

**Министерство образования и науки Нижегородской области**

**ОТЧЕТ  
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ  
Государственного бюджетного профессионального  
образовательного учреждения  
«Павловский автомеханический техникум им. И.И. Лепсе»  
за 2023 год**

**г. Павлово**

**ПОКАЗАТЕЛИ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
ГБПОУ ПАМТ им. И.И. Лепсе,  
ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

| № п/п | Показатели   | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1.    | Образовательная деятельность   |                   |                     |
| 1.1   | Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:  | человек           | 322                 |
| 1.1.1 | По очной форме обучения  | человек           | 322                 |
| 1.1.2 | По очно-заочной форме обучения   | человек           | -                   |
| 1.1.3 | По заочной форме обучения  | человек           | -                   |
| 1.2   | Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:  | человек           | 707                 |
| 1.2.1 | По очной форме обучения  | человек           | 750                 |
| 1.2.2 | По очно-заочной форме обучения   | человек           | -                   |
| 1.2.3 | По заочной форме обучения  | человек           | 92                  |
| 1.3   | Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования   | единиц            | 18                  |
| 1.4   | Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период  | человек           | 332                 |
| 1.6   | Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников  | человек/%         | 233/79,8%           |
| 1.7   | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов) | человек/%         | 5/0,5%              |
| 1.8   | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов   | человек/%         | 495/48,2%           |
| 1.9   | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников  | человек/%         | 59/43,7%            |
| 1.10  | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников  | человек/%         | 54/91,5%            |
| 1.11  | Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена  | человек/%         | 42/72%              |

|        |   |           |           |
|--------|---|-----------|-----------|
|        | квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:   |           |           |
| 1.11.1 | Высшая  | человек/% | 29/50%    |
| 1.11.2 | Первая  | человек/% | 13/22%    |
| 1.12   | Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/ профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников                                | человек/% | 59/100%   |
| 1.13   | Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников   | человек/% | 19/32.2%  |
| 1.14   | Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>   |           | -         |
| 2.     | Финансово-экономическая деятельность  |           |           |
| 2.1    | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)   | тыс. руб. | 128014,4  |
| 2.2    | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника   | тыс. руб. | 2565,4    |
| 2.3    | Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника  | тыс. руб. | 103,3     |
| 2.4    | Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона   | %         | 115,9     |
| 3.     | Инфраструктура  |           |           |
| 3.1    | Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)   | кв. м     | 14        |
| 3.2    | Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)  | единиц    | 0,22      |
| 3.3    | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях   | человек/% | 33/100%   |
| 4.     | Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья   |           |           |
| 4.1    | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов) | человек/% | 10/0,97 % |
| 4.2    | Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе  | единиц    | 0         |

|       |  |         |   |
|-------|--|---------|---|
|       | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения  | единиц  | 0 |
|       | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха   | единиц  | 0 |
|       | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата   | единиц  | 0 |
|       | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями   | единиц  | 0 |
|       | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)   | единиц  | 0 |
| 4.3   | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе                                | человек | 5 |
| 4.3.1 | по очной форме обучения  | человек | 5 |
|       | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения  | человек | 0 |
|       | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха   | человек | 0 |
|       | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата   | человек | 3 |
|       | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями   | человек | 2 |
|       | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)   | человек | 0 |
| 4.3.2 | по очно-заочной форме обучения   | человек | 0 |
|       | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения  | человек | 0 |
|       | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха   | человек | 0 |
|       | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата   | человек | 0 |
|       | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями   | человек | 0 |
|       | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)   | человек | 0 |
| 4.3.3 | по заочной форме обучения  | человек | 0 |
|       | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения  | человек | 0 |
|       | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха   | человек | 0 |
|       | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата   | человек | 0 |
|       | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями   | человек | 0 |
|       | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)   | человек | 0 |
| 4.4   | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе | человек | 0 |
| 4.4.1 | по очной форме обучения  | человек | 0 |



|       |  |         |   |
|-------|--|---------|---|
|       | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата   | человек | 0 |
|       | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями   | человек | 0 |
|       | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)   | человек | 0 |
| 4.5.3 | по заочной форме обучения  | человек | 0 |
|       | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения  | человек | 0 |
|       | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха   | человек | 0 |
|       | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата   | человек | 0 |
|       | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями   | человек | 0 |
|       | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)   | человек | 0 |
| 4.6   | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе | человек | 0 |
| 4.6.1 | по очной форме обучения  | человек | 0 |
|       | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения  | человек | 0 |
|       | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха   | человек | 0 |
|       | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата   | человек | 0 |
|       | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями   | человек | 0 |
|       | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)   | человек | 0 |
| 4.6.2 | по очно-заочной форме обучения   | человек | 0 |
|       | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения  | человек | 0 |
|       | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха   | человек | 0 |
|       | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата   | человек | 0 |
|       | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями   | человек | 0 |
|       | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)   | человек | 0 |
| 4.6.3 | по заочной форме обучения  | человек | 0 |
|       | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения  | человек | 0 |
|       | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха   | человек | 0 |
|       | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата   | человек | 0 |
|       | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями   | человек | 0 |

|     |   |           |   |
|-----|---|-----------|---|
|     | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)  | человек   | 0 |
| 4.7 | Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации | человек/% | 2 |

На основании Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14 июня 2013 г. N 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией" (в редакции приказа Минобрнауки России от 15.02.2017г. №136), решение о проведении самообследования принималось на заседании педагогического совета от 21 ноября 2023 г. протокол № 4.

Состав комиссии:

|                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| Иванова А.В.     | Директор ГБПОУ ПАМТ им. И.И. Лепсе |
| Члены комиссии:  |                                    |
| Богданова Н.А.   | Заместитель директора по ПССЗ      |
| Евтеев А.А.      | Заместитель директора по ПКР       |
| Елкина О.К.      | Заместитель директора по УВР       |
| Астафьева Н.Н.   | Специалист по кадрам               |
| Муравьева Е.Ю.   | Заведующий методическим кабинетом  |
| Суркова Н.Е.     | Заведующий отделением              |
| Калашникова О.А. | Заведующий отделением              |

Целью проведения самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации, а также подготовка отчета о результатах самообследования. Процедура самообследования включает в себя следующие этапы:

- планирование и подготовка работ по самообследованию;
- организация и проведение самообследования; -обобщение полученных результатов и формирование отчета;
- рассмотрение отчета Советом техникума.

Отчетным периодом является предшествующий самообследованию календарный год. Отчет по результатам самообследования составлен по состоянию на 31 декабря 2023 г.

Отчет по самообследованию за 2023 год обсужден на заседании совета техникума, протокол № 5 от «19» апреля 2024 года.

## **1. Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения и система управления**

1.1 Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Павловский автомеханический техникум им. И.И. Лепсе", именуемое в дальнейшем "Учреждение", является бюджетным образовательным учреждением.

1.2. Учреждение является некоммерческой организацией, созданной для оказания услуг в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий в сфере образования.

1.3. Официальное полное наименование Учреждения на русском языке: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Павловский автомеханический техникум им. И.И. Лепсе".

Официальное сокращенное наименование Учреждения на русском языке: ГБПОУ ПАМТ им. И.И. Лепсе.

1.4. Юридический адрес Учреждения:

606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Коммунистическая, д.3.

Фактический адрес Учреждения: 606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Коммунистическая, д.3;

606101, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Высокая, д. 1.

Государственный статус Учреждения в соответствии со свидетельством о государственной аккредитации:

- учреждение среднего профессионального образования;
- техникум.

1.5. Сведения о создании, реорганизации и переименовании Учреждения.

Учреждение образовано в соответствии с постановлением Президиума Уездного Исполнительного комитета депутатов трудящихся г. Павлово Нижегородской губернии (протокол от 28 февраля 1929 г. № 18/118) как Павловский дневной индустриальный техникум, которому постановлением Президиума Нижегородского Губернского Исполнительного комитета Советов рабоче- крестьянских депутатов (протокол от 4 ноября 1929 г. № 8/21) присвоено имя И.И. Лепсе и стал именоваться как Павловский индустриальный техникум им. И.И. Лепсе.

Приказом Министерства автомобильной промышленности СССР от 12 февраля 1966 г. № 25 Павловский индустриальный техникум им. И.И. Лепсе переименован в Павловский автомеханический техникум им. И.И. Лепсе, который 11 октября 2002 года внесен в Единый государственный реестр юридических лиц, как государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Павловский автомеханический техникум им. И.И. Лепсе.

23 января 2006 года государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Павловский автомеханический техникум им. И.И. Лепсе зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц как государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования "Павловский автомеханический техникум им. И.И. Лепсе", которое приказом Федерального агентства по образованию от 6 марта 2007 г. № 453 переименовано в Федеральное государственное образовательное учреждение



среднего профессионального образования "Павловский автомеханический техникум им. И.И. Лепсе".

На основании распоряжения Правительства РФ от 29 декабря 2011г. № 2413-р федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования "Павловский автомеханический техникум им. И.И. Лепсе" передано в ведение министерства образования Нижегородской области.

На основании приказа министерства образования Нижегородской области от 25 ноября 2011г. № 3185 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования "Павловский автомеханический техникум им. И.И. Лепсе" переименовано в Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования "Павловский автомеханический техникум им. И.И. Лепсе".

1.6. Учредителем и собственником имущества Учреждения является Нижегородская область.

Функции и полномочия учредителя в отношении Учреждения от имени Нижегородской области осуществляет министерство образования и науки Нижегородской области.

Полномочия собственника от имени Нижегородской области осуществляет министерство государственного имущества и земельных ресурсов Нижегородской области.

1.7. Учреждение находится в ведении министерства образования и науки Нижегородской области (далее – Учредитель), осуществляющего бюджетные полномочия главного распорядителя бюджетных средств.

1.8. Учреждение является юридическим лицом, имеет самостоятельный баланс, обособленное имущество, лицевые счета, открытые в территориальных органах Федерального казначейства и министерстве финансов Нижегородской области в установленном законодательством Российской Федерации порядке для учета бюджетных средств и средств от приносящей доход деятельности, бланки, штампы, круглую печать со своим наименованием и наименованием учредителя на русском языке и печать с изображением Государственного герба Российской Федерации и лицензией от 12.05.2015 - выписка из реестра лицензий, регистрационный номер № Л035-01281-52/00212348, выданной Министерством образования Нижегородской области бессрочно на право ведения образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (приложение 1), свидетельство об аккредитации №2948 от 13 июня 2018. Срок действия в связи с изменением законодательства - бессрочно (приложение 2 – копия свидетельство о государственной аккредитации).

## **2. Структура профессиональной образовательной организации и система ее управления**

Вся управленческая деятельность в техникуме строится в соответствии с федеральным законом №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Типовым положением об учреждении среднего профессионального образования, другими нормативными правовыми актами Российской Федерации и Нижегородской области, действующим Уставом и локальными актами техникума, разработанными

как администрацией, так и органами самоуправления техникума на принципах сочетания единоначалия, коллегиальности и самоуправления.

Непосредственное управление деятельностью техникума осуществляет директор Иванова Альбина Владимировна, получивший в 2011 году дополнительное профессиональное образование «Менеджмент в образовании». В 2021 году Альбина Владимировна прошла курсы повышения квалификации по образовательной программе дополнительного профессионального образования «Нормативно-правовые и организационно-методические аспекты вовлечения социальных партнеров в управление образовательной организацией», в 2022 году – «Повышение квалификации для руководителей организаций, индивидуальных предпринимателей, лиц, назначенных руководителем организации, индивидуальных предпринимателей ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации», «Развитие практико-ориентированного технического профессионального образования в ОУ СПО Нижегородской области», «Основы деструктологии», «Воспитательная деятельность в учреждениях среднего профессионального образования». В 2023 году - «Повышение квалификации должностных лиц МСУ, возглавляющих местные администрации МО и руководителей организаций Нижегородской области». Часть своих полномочий директор делегирует заместителям, возглавляющим соответствующие направления деятельности техникума. Структурные подразделения техникума возглавляют: заместитель директора по ПССЗ Богданова Н.А., заместитель директора по ПКР Евтеев А.А., заместитель директора по учебно-воспитательной работе Елкина О.К., заместитель директора по ОБ и ХР Неверов В.А.

Территориально техникум располагается на трех площадках:

1. ГБПОУ «Павловский автомеханический техникум им. И.И. Лепсе» ул. Коммунистическая, 3, где находятся администрация техникума, бухгалтерия, хозяйственные службы, отделение очной формы обучения, отделение заочной формы обучения, кабинеты и лаборатории, мастерские, методический кабинет, центр информационных технологий, библиотека, читальный зал, спортивный зал, актовый зал, столовая.

2. ГБПОУ «Павловский автомеханический техникум им. И.И. Лепсе» ул. Высокая, 1, где находится руководитель структурного подразделения, отделение очной формы обучения, кабинеты и лаборатории, мастерские, методический кабинет, библиотека, читальный зал, спортивный зал, актовый зал, столовая.

3. Общежитие, где находятся благоустроенные комнаты для проживания студентов.

Вопросы управления структурными подразделениями, порядок их деятельности регламентируются соответствующими Положениями, утвержденными приказами директора на основании решений, принятых Советом Техникума, педагогическим советом.

Принятые нормативные и организационно-распорядительные документы соответствуют требованиям Устава и не противоречат действующему законодательству.

В техникуме действуют следующие органы самоуправления: Общее собрание коллектива Учреждения, Совет Учреждения, Педагогический совет, Совет студентов.

Общее собрание коллектива Учреждения:

- решает вопросы о необходимости заключения с администрацией техникума коллективного договора, внесения изменений и дополнения в него;

- избирает представителя для предоставления интересов всех работников в социальном партнерстве в порядке, установленном Трудовым кодексом Российской Федерации;

- избирает представителей работников в комиссию по трудовым спорам;

- выполняет иные функции в соответствии с положением об Общем собрании работников техникума и действующим законодательством.

Конференция участников образовательного процесса Техникума:

- принимает Устав техникума, изменения и дополнения, вносимые в него;

- избирает Совет техникума;

- утверждает положение о Совете техникума;

- заслушивает отчет Совета техникума о выполненной работе;

- утверждает публичный отчет техникума;

- выносимые на обсуждение руководителем Учреждения, Советом техникума.

Совет Учреждения:

- принимает решение о созыве и проведении Конференции, определяет порядок её проведения;

- организует выполнение решений Конференции;

- рассматривает сметы планирования и расходования денежных средств, получаемых от приносящей доход деятельности техникума;

- осуществляет контроль за расходованием привлеченных техникумом дополнительных финансовых средств, в том числе от приносящей доход деятельности, в соответствии с утвержденными сметами;

- разрабатывает концепцию развития техникума;

- участвует в работе аттестационной и ревизионной комиссий;

- решает вопросы, отнесенные к его компетенции коллективным договором;

- разрабатывает изменения и дополнения в настоящий Устав;

- принимает локальные акты техникума;

- формирует предложения администрации техникума о предоставлении материальной помощи работникам и обучающимся техникума;

- выполняет иные функции в соответствии с положением о Совете Техникума и действующим законодательством.

Педагогический совет решает все вопросы, относящиеся к образовательной деятельности техникума, в том числе:

- организации и совершенствования методического обеспечения образовательного процесса;

- разработки и утверждения образовательных программ и учебных планов, годовых календарных учебных графиков;

- объема и качества знаний, умений и навыков обучающихся;

- теоретического и производственного обучения, производственной (профессиональной) практики, воспитательной и методической работы;

- инспектирования и контроля образовательного процесса внутри техникума;

- содержания и качества дополнительных образовательных услуг, в том числе платных;

- разработки, апробации, экспертизы и применения педагогическими работниками новых педагогических и воспитательных технологий; методик и средств профессионального отбора и ориентации; новых форм и методических материалов, пособий, средств обучения; новых форм и методов теоретического и производственного обучения, производственной (профессиональной) практики обучающихся;

- осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании» и настоящим Уставом;

- принятия решения об исключении обучающихся из техникума;

- других вопросов в соответствии с положением о Педагогическом совете.

Совет студентов:

- принимает участие в планировании и проведении учебно-воспитательной работы в Учреждении;

- принимает участие в обсуждении концепции развития техникума,

- подводит итоги соревнования между группами по учебной, учебно-производственной и воспитательной работе, вносит предложения администрации техникума о поощрении победителей.

Родительский комитет созывается по мере необходимости по решению председателя Родительского комитета, половины членов комитета, по решению директора техникума. Решения родительского комитета принимаются открытым голосованием большинством голосов и являются правомочными, если за них проголосовало не менее двух третей присутствовавших.

Родительский комитет:

- содействует объединению усилий родителей и администрации техникума в обучении и воспитании обучающихся;

- оказывает помощь техникуму в определении и защите социально не защищенных обучающихся, утверждает списки таких обучающихся;

- оказывает техникуму организационную и консультативную помощь;

- разрабатывает предложения по улучшению условий пребывания обучающихся в техникуме и другим вопросам деятельности техникума и направляет предложения руководителю;

- содействует совершенствованию материально-технической базы техникума, благоустройству его помещений и территории;

- содействует привлечению в техникум дополнительных финансовых средств родителей для обеспечения деятельности и развития техникума;

- контролирует расходование денежных средств, получаемых от добровольных пожертвований, помощи родителей (законных представителей) обучающихся;

- другие вопросы в соответствии с положением о Родительском комитете.

Деятельность техникума регламентируется следующими организационно-распорядительными локальными актами по управленческой деятельности:

- Коллективный договор;

- Приказы директора;

- Правила внутреннего трудового распорядка;

- Положение о режиме занятий и формах обучения ГБПОУ ПАМТ им. И.И.

Лепсе;

- Правила приема;
- Положение о приемной комиссии Учреждения;
- Должностные инструкции;
- Положение об организации образования студентов с ограниченными возможностями здоровья;
- Положение о профессиональной этике;
- Положение о правах обучающихся и меры социальной поддержки и стимулирования;
- Положение о порядке участия обучающихся в формировании содержания своего профессионального образования;
- Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений;
- Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов ГБПОУ ПАМТ им. И.И. Лепсе;
- Положение об отчислении и восстановлении обучающихся ГБПОУ ПАМТ им. И.И. Лепсе;
- Положение о порядке посещения обучающимися по их выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом;
- Положение о практической подготовке обучающихся;
- Положение о планировании и организации самостоятельной работы студентов;
- Положение о правах, обязанностях и ответственности работников организации (помимо педагогов);
- Положение о порядке зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность;
- Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности обучающихся по индивидуальным учебным планам, в том числе ускоренного обучения, в пределах осваиваемых образовательных программ;
- Положение о порядке разработки и утверждения образовательных программ;
- Положение о применении к студентам и снятия со студентов мер дисциплинарного взыскания;
- Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между ГБПОУ «Павловский автомеханический техникум им. И.И. Лепсе», обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся;
- Положение о приеме граждан на обучение по дополнительным образовательным программам, а также на места с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами;
- Положение об оплате труда;
- Положение о распределении стимулирующей части фонда оплаты труда;
- Положение о снижении стоимости платных образовательных услуг;
- Положение о порядке реализации права педагогов на бесплатное пользование образовательными, методическими и научными услугами образовательной организации-работодателя;

- Положение об обеспечении доступа обучающихся к использованию сети Интернет в ГБПОУ ПАМТ им. И.И. Лепсе;
- Положение о нормировании и соотношении учебной и другой педагогической работы педагогических работников в пределах рабочей недели или учебного года;
- Положение об аттестации педагогических работников с целью подтверждения занимаемой должности;
- Положение об аттестации заместителей директора, руководителей структурных подразделений;
- Положение об оказании платных образовательных услуг;
- Положение о порядке образования и использования внебюджетных средств;
- Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся;
- Положение о библиотеке;
- Положение о формировании фонда библиотеки;
- Положение о студенческом общежитии ГБПОУ ПАМТ им. И.И. Лепсе;
- Положение о предоставлении нуждающимся в жилой площади обучающимся по основным образовательным программам среднего профессионального образования по очной форме обучения жилого помещения в общежитии;
- Положение о противодействии коррупции;
- Положение об организации перевозок обучающихся и студентов техникума;
- Положение о предоставлении доступа педагогическим работникам к информационно-коммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности;
- Положение о повышении квалификации (стажировке) преподавателей;
- Положение о работе с персональными данными работников и обучающихся;
- Положение о ресурсном центре профессиональной подготовки рабочих и специалистов для высокотехнологичных производств автомобилестроения и металлообработки;
- Положение о сайте;
- Положение о службе медиации;
- Положение о хранении в архивах информации о результатах освоения обучающимися образовательных программ и о поощрении обучающихся на бумажных носителях;
- Положение об организации образовательного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;
- Положение об организации дополнительного образования.

Деятельность государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Павловский автомеханический техникум им. И.И. Лепсе» осуществляется в соответствии с Программой развития техникума на период 2023-2027 гг, утвержденной на заседании Совета техникума от 24.10.2022 г. протокол № 9.

Основная цель программы - Совершенствование условий для повышения эффективности процессов подготовки и переподготовки кадров для экономики Нижегородской области в соответствии с современными международными

требованиями, инновационными технологиями и требованиями работодателей  
Задачи программы:

Обеспечение развития современной материально-технической базы техникума, в том числе создание и аккредитация площадок для сдачи демонстрационного экзамена на базе техникума, формирование условий для реализации ФП «Профессионалитет»

2. Расширение сетевого взаимодействия с другими профессиональными образовательными организациями и предприятиями Нижегородской области

3. Повышение качества образования, в том числе развитие кадрового потенциала

4. Создание условий для социализации и самореализации обучающихся

В связи с введением в 2016 году новых Федеральных государственных образовательных стандартов по наиболее востребованным специальностям и профессиям (ТОП-50), введением актуализированных стандартов среднего профессионального образования, произошла корректировка содержания образования, обновлены ОПОП по специальностям «Технология металлообрабатывающего производства», «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)», «Повар, кондитер», «Оператор станков с программным управлением», «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))», «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», «Компьютерные системы и комплексы». Одно из основных значимых ожидаемых результатов перехода на новые стандарты – это обновление содержания программ подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена в соответствии с требованиями новых ФГОС СПО.

В 2022 году техникум начал прием на специальности и профессии СПО, вошедших в Федеральный проект «Профессионалитет», с сокращенным сроком обучения: Технология машиностроения, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)», Сварочное производство. В проект техникум вступил как сетевая организация, войдя в два кластера «Металлургия» и «Машиностроение» с базовыми площадками в г. Выкса (ГБПОУ ВМК им. А.А. Козерадского) и г. Н.Новгород (ГБПОУ НАМТ).

Одно из основных значимых ожидаемых результатов перехода на новые стандарты – это обновление содержания программ подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена в соответствии с требованиями ФГОС последнего поколения.

Ежегодно составляются и утверждаются на заседании педагогического совета планы работы по всем направлениям деятельности образовательного учреждения. На совещаниях при руководителе образовательного учреждения, методических цикловых комиссиях и педагогического совета обсуждается эффективность проводимых плановых мероприятий, что находит отражение в соответствующих протоколах.

Наличие аналитических материалов отражает соответствие образовательного процесса поставленным целям, задачам и направлениям деятельности. При

разработке плана учитываются вопросы перспективного развития образовательного учреждения и разрабатываются мероприятия по устранению недостатков за прошедший год.

Для осуществления внутреннего контроля и мотивации педагогических работников внедрён ежемесячный рейтинг деятельности преподавателей, мастеров производственного обучения, сотрудников и студентов.

Целями контроля являются совершенствование программного и методического обеспечения дисциплин, профессиональных модулей на основе ФГОС; повышение мастерства педагогических работников, улучшения качества образования. Используются следующие виды контроля: входной, текущий контроль, контрольный срез знаний, промежуточная аттестация, итоговый контроль. Основными объектами контроля являются качество подготовки обучающихся и уровень готовности выпускников к профессиональной деятельности в соответствии с выбранной специальностью и профессией, а так же условия, обеспечивающие достижение запланированных результатов образования.

Ежемесячно по каждому виду контроля собирается информация, которая анализируется и представляется в виде сводного отчёта, на основании которого делаются распоряжения или приказы. Итоги контроля обсуждаются на педсоветах, методических советах, совещаниях при директоре, заместителях директора, предметных цикловых комиссиях.

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация являются основным механизмом оценки качества подготовки обучающихся. Промежуточная аттестация проводится по учебным дисциплинам в сроки, предусмотренные учебными планами и календарными графиками. Основными формами промежуточной аттестации являются: экзамен по отдельной дисциплине, комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам, квалификационный экзамен, дифференцированный зачет, зачет по отдельной дисциплине, контрольная работа.

В техникуме определены следующие формы контроля и мониторинга:

1. Входной контроль знаний является обязательной составной частью педагогической системы. Учёт исходного уровня подготовленности и успешность обучения прогнозируется при анализе средней оценки аттестата и среднего балла, набранного на тестировании.

Входной контроль проводится в период с 15 по 30 сентября ежегодно во всех группах нового набора. Входной контроль проводится по предметам общеобразовательной программы. Продолжительность входного контроля – 30-45 минут. Входной контроль проводят преподаватели. Варианты заданий для входного контроля разрабатываются преподавателями.

2. Текущий контроль знаний предусматривает текущую проверку качества знаний, умений и навыков, обучающихся по всем изучаемым в данном семестре дисциплинам, а также обязательную ежемесячную аттестацию обучающихся по всем дисциплинам. Текущий контроль предусматривает оценку знаний, навыков и умений обучающихся. Преподаватель имеет право на свободу выбора и использования различных форм и методов контроля, оценки знаний обучающихся. Классные руководители составляют сводную ведомость успеваемости обучающихся группы. Заведующий дневным отделением формирует рейтинг групп по успеваемости и посещаемости.



3. Рубежный контроль предусматривает проверку всех знаний, навыков и умений, предусмотренных внутри программы изучаемой дисциплины. При проведении рубежного контроля проверяются знания, навыки и умения, полученные во время выполнения обучающихся всех видов учебной работы (лекционной, практической, лабораторной, самостоятельной и т.д.) по проверяемой части программы.

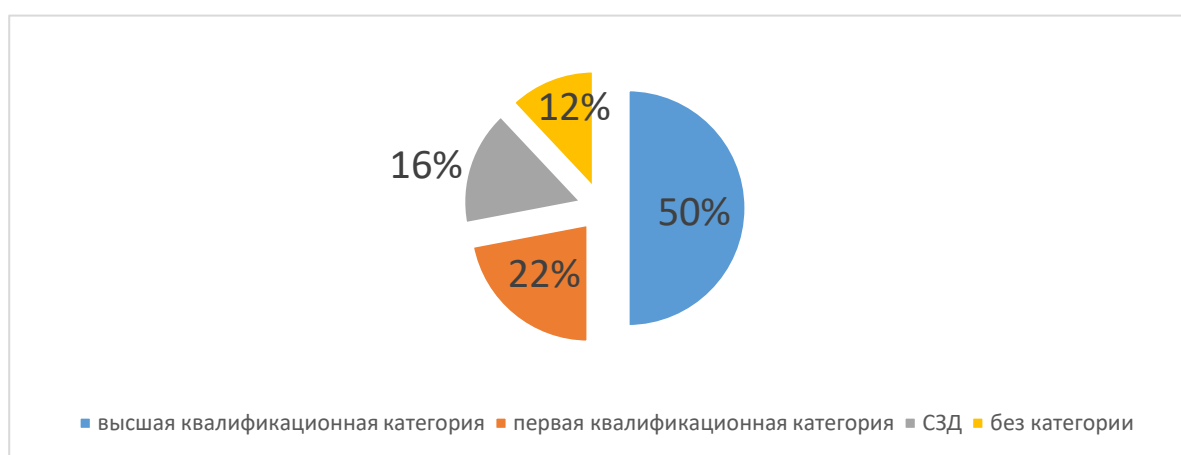
4. Промежуточная аттестация. По итогам экзаменационных сессий составляется аналитический материал, проходит обсуждение на педсоветах и формируются предложения по улучшению качества подготовки обучающихся.

5. Итоговый контроль, государственная итоговая аттестация, проходит в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

### 3. Условия реализации образовательных программ

#### 3.1 Педагогический состав

Образовательный процесс в техникуме осуществляет педагогический коллектив, общая численность которого составляет 58 человек. С высшим образованием 55 педагогических работников (93%), 29 педагогических работников имеют высшую квалификационную категорию (50%, что на 0,8% выше показателя прошлого периода), 13 человек имеют первую квалификационную категорию (22%, что на 3,4% ниже аналогичного в прошлом году), 9 человек (16%, что на 15,8% выше)- СЗД, 7 человек (12%, что на 3,2% ниже прошлогоднего) не подлежащие аттестации на СЗД на основании Приказа министерства просвещения РФ от 24 марта 2023 года № 196 «Об утверждении порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность» гл. II, п. 22.



*Удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников*

Средний возраст педагогических работников: 43 года.

За 2023 год педагогические работники прошли следующие курсы повышения квалификации по направлениям:

| <b>По профилю педагогической деятельности</b> |                  |  |
|---|------------------|--|
| 1   | Баранова Н.Г.    | 11.08.23-30.08.23, ООО «Столичный центр образовательных технологий», 72 часа, «Куратор учебной группы в рамках реализации Федерального проекта «Профессионалитет»»   |
| 2   | Ястребова Н.В.   | 29.09.2023 – 18.10.2023, ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов», 72 часа, по программе «Работа в программе «1С бухгалтерия 8.3»  |
| 3   | Клюшина О.А.     | 04.06.2023-06.09.2023 ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов», 270 часов, проф. переподготовка по программе «Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», квалификация - преподаватель  |
| 4   | Ястребова Т.С.   | 03.07.27.09.2023, ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов», 540 часов, проф. переподготовка по программе «Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», квалификация - преподаватель  |
| 5   | Веряскина Н.П.   | 23.10.2023-03.11.2023, ГБПОУ ДПО НИРО, 36 часов, «Школьный и студенческий спортивный клуб как важный фактор в решении задач физического воспитания обучающихся»<br>13.11.2023-15.11.2023 ГБУ ДПО «ННИЦ», 32 часа, «Организация работы по противодействию идеологии терроризма»   |
| 6   | Сычаева Ю.А.     | 13.11.2023 – 15.11.2023, ГБУ ДПО «ННИЦ», 32 часа, «Организация работы по противодействию идеологии терроризма»<br>10.09.23-27.09.2023, ООО «ИНФОУРОК», 72 часа, «Основы предмета «Экономика в соответствии с требованиями ФГОС СОО»»   |
| 7   | Богданова Н.А.   | 13.11.2023-15.11.2023 ГБУ ДПО «ННИЦ», 32 часа, «Организация работы по противодействию идеологии терроризма»<br>30.10.2023 -01.12.2023, ФГАОУ ВО «НИНГУ им. Н.И. Лобачевского», 72 часа, «Наставничество как инструмент профессионального развития»<br>13.02.2023-13.02.2023 АНО ДПО «Гид образования», 36 часов, доп. проф. программа «Документы об образовании и о квалификации в СПО: требования к оформлению, учету и выдаче дипломов СПО в соответствии с приказом 90б»<br>10.08.2022 – 29.03.2023, ООО «Инфоурок», 72 часа, «Функциональная грамотность школьников»<br>22.04 2019- 29.03.2023, ООО «ИНФОУРОК», 72 часа, «Организация проектно-исследовательской деятельности учащихся в рамках реализации ФГОС» |
| 8   | Елкина О.К.      | 13.11.2023-15.11.2023 ГБУ ДПО «ННИЦ», 32 часа, «Организация работы по противодействию идеологии терроризма»<br>07.11.2023-13.11.2023 ГБПОУ ДПО НИРО, 36 часов, «Комплексные меры реагирования на деструктивные проявления в образовательной среде»   |
| 9   | Коломенцева Н.Н. | 13.11.2023-15.11.2023 ГБУ ДПО «ННИЦ», 32 часа, «Организация работы по противодействию идеологии терроризма»  |

|    |                 |   |
|----|-----------------|---|
|    |                 | 30.10.2023 -01.12.2023, ФГАОУ ВО «НИНГУ им. Н.И. Лобачевского», 72 часа, «Наставничество как инструмент профессионального развития»<br>14.02.2023 – 10.04.2023, 40 часов, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» по доп. профессиональной программе, «Преподавание отечественной истории в школе: внешняя политика в XV-начале XXвв.» |
| 10 | Савельева Т.Н.  | 13.11.2023-15.11.2023 ГБУ ДПО «ННИЦ», 32 часа, «Организация работы по противодействию идеологии терроризма»   |
| 11 | Среднев А.В.    | 13.11.2023-15.11.2023 ГБУ ДПО «ННИЦ», 32 часа, «Организация работы по противодействию идеологии терроризма»   |
| 12 | Токарев А.М.    | 13.11.2023-15.11.2023 ГБУ ДПО «ННИЦ», 32 часа, «Организация работы по противодействию идеологии терроризма»   |
| 13 | Козлов В.А.     | 13.11.2023-15.11.2023 ГБУ ДПО «ННИЦ», 32 часа, «Организация работы по противодействию идеологии терроризма»   |
| 14 | Шелдакова М.А.  | 13.11.2023-15.11.2023 ГБУ ДПО «ННИЦ», 32 часа, «Организация работы по противодействию идеологии терроризма»   |
| 15 | Дегтева Е.С.    | 13.11.2023-15.11.2023 ГБУ ДПО «ННИЦ», 32 часа, «Организация работы по противодействию идеологии терроризма»   |
| 16 | Зрячев Д.В.     | 13.11.2023-15.11.2023 ГБУ ДПО «ННИЦ», 32 часа, «Организация работы по противодействию идеологии терроризма»   |
| 17 | Жолтикова Н.А.  | 13.11.2023-15.11.2023 ГБУ ДПО «ННИЦ», 32 часа, «Организация работы по противодействию идеологии терроризма»<br>27.11.2023г. - 01.12.2023г., 40ч., АНО ДПО «Центр повышения квалификации «Становление», «SprutSAM пользователь (фрезерная и токарная обработка)», удостоверение  |
| 18 | Никифорова Ю.В. | 13.11.2023-15.11.2023 ГБУ ДПО «ННИЦ», 32 часа, «Организация работы по противодействию идеологии терроризма»   |
| 19 | Иванова И.Е.    | 13.11.2023-15.11.2023 ГБУ ДПО «ННИЦ», 32 часа, «Организация работы по противодействию идеологии терроризма»   |
| 20 | Суменкова И.В.  | 13.11.2023-15.11.2023 ГБУ ДПО «ННИЦ», 32 часа, «Организация работы по противодействию идеологии терроризма»   |
| 21 | Волкова Л.М.    | 13.11.2023-15.11.2023 ГБУ ДПО «ННИЦ», 32 часа, «Организация работы по противодействию идеологии терроризма»   |
| 22 | Кондакова Л.И.  | 13.11.2023-15.11.2023 ГБУ ДПО «ННИЦ», 32 часа, «Организация работы по противодействию идеологии терроризма»   |
| 23 | Кондаков В.М.   | 13.11.2023-15.11.2023 ГБУ ДПО «ННИЦ», 32 часа, «Организация работы по противодействию идеологии терроризма»   |
| 24 | Мартыанова Н.Н. | 11.12.2023- 15.12. 2023 АНО ДПО «ЛингваНова», 16 часов, Центр онлайн-обучения Всероссийского форума «Педагоги России: инновации в образовании» по программе доп. проф. образования «Работа в рамках ФГОС и ФОП: требования, инструменты и особенности организации образовательного процесса»  |

|    |                |   |
|----|----------------|---|
| 25 | Ерошкина Н.С.  | 04.12.2023-08.12.2023 ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена», 36 часов, доп. проф. программа «Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в профессиональных образовательных организациях»  |
| 26 | Мастерова И.Е. | 07.11.2023-13.11.2023 ГБПОУ ДПО НИРО, 36 часов, «Комплексные меры реагирования на деструктивные проявления в образовательной среде»   |
| 27 | Токарева М.Н.  | 07.11.2023-13.11.2023 ГБПОУ ДПО НИРО, 36 часов, «Комплексные меры реагирования на деструктивные проявления в образовательной среде»   |
| 28 | Бахарева А.П.  | 04.12.2023-09.12.2023, НГТУ им. Р.Е. Алексеева, 72 часа, по программе «Профилактика стресса на работе и дома»<br>30.10.2023 -01.12.2023, ФГАОУ ВО «НИНГУ им. Н.И. Лобачевского», 72 часа, «Наставничество как инструмент профессионального развития»<br>21.02.2023-24.03.2023 ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» по доп. профессиональной программе, 36 часов, «Реализация системы наставничества педагогических работников в образовательных организациях» |
| 29 | Евтеев А.А.    | 20.-9.2023 – 08.12.2023, ФГБОУ ВО «Костромской государственный университет», 72 часа , по программе «Мастер воспитания. Кураторы»<br>24.04.2022-11.01.2023, ООО «ИНФОУРОК», 144 часа, «Разработка и сопровождение требований и технических заданий на разработку и модернизацию систем и подсистем малого и среднего масштаба и сложности»<br>20.03.23-29.03.2023, ГБОУ ДПО НИРО, 16 часов, «Экосистемный подход к управлению образованием», доп. проф. программа   |
| 30 | Ерофеева Е.Н.  | 16.11.2023-24.11.2023, ФГБОУ ВО НГЛУ им. Н.А. Добролюбова, 16 часов, «Формирование метапредметной компетенции современного учителя в рамках ФП «Современная школа»  |
| 31 | Смелова Т.С.   | 30.10.2023 -01.12.2023, ФГАОУ ВО «НИНГУ им. Н.И. Лобачевского», 72 часа, «Наставничество как инструмент профессионального развития»   |
| 32 | Басистый А.А.  | 19.11.2023г.-27.12.2023г., 144ч., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А.Добролюбова, Методика преподавания ОБЖ и НВП в образовательной организации  |
| 33 | Ильина Е.Е.    | 17.02.2023 – 10.03.2023, ЦОПП, «Охрана труда»   |
| 34 | Муравьева Е.Ю. | 23.01.2023 - 20.02.2023 АНО ДПО «Гид образования», 36 часов, доп.проф. программа «Организация методической работы в образовательной организации СПО»  |
| 35 | Батурин Н.И.   | 09.03.2023-10.04.2023 ГБПОУ «Нижегородский губернский колледж», 36 часов, «Основы дидактической компетентности преподавателя СПО»   |
| 36 | Данилов Н.Ю.   | 22.05.2023 по 05.06.2023, ООО Учебный центр «Знания», 72 часа, «Проектирование и реализация деятельности педагога-организатора в соответствии с требованиями профессионального стандарта»   |
| 37 | Москалева Т.В. | 16.06.2023 ООО «Центр инновационного образования и воспитания», 36 часов, «Основные аспекты прав и интересов детей»   |

|   |                  |   |
|---|------------------|---|
| 38  | Веселов С.М.     | 13.03.2023 – 15.03.2023, 20 часов, ГБОУ ДПО НИРО доп.проф. программа «Оказание первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях в образовательных организациях»   |
| 39  | Сывороткина Е.В. | 14.02.2023 – 10.04.2023, 40 часов, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» по доп. профессиональной программе, «Преподавание отечественной истории в школе: внешняя политика в XV-начале XXвв.»  |
| 40  | Широкова Т.Б.    | 14.02.2023 – 10.04.2023, 40 часов, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» по доп. профессиональной программе, «Преподавание отечественной истории в школе: внешняя политика в XV-начале XXвв.»  |
| <b>По использованию информационно-коммуникационных технологий</b> |                  |   |
| 1   | Баранова Н.Г.    | 18.10.2023-04.11.2023, НГТУ им. Р.Е. Алексеева, 72 часа, по программе «САПР Компас-3D для 3-D печати»<br>09.10.25.10.2023, ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов», 72 часа, по программе «Основы промышленного дизайна»   |
| 2   | Алипов А.В.      | 02.10.2023 – 19.10.2023 ФГБОУ ВО «НГТУ им. Р.Е. Алексеева», 72 часа, «Конструирование и эксплуатация беспилотных летательных аппаратов»   |
| 3   | Сергеева И.И.    | 18.10.2023-04.11.2023, НГТУ им. Р.Е. Алексеева, 72 часа, по программе «САПР Компас-3D для 3-D печати»<br>13.02.2023 – 19.04.2023 ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» по доп. профессиональной программе, 36 часов, «Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты» |
| <b>Бережливые технологии в образовании</b>                        |                  |   |
| 1   | Суркова Н.Е.     | 02.10.2023 – 21.10.2023, ФГБОУ ВО НГТУ им. Р.Е. Алексеева, 72 часа, «Бережливые технологии в образовании»   |
| 2   | Елкина О.К.      | 16.10.2023 -08.12.2023, ФГАОУ ВО «НИНГУ им. Н.И. Лобачевского», 144 часа, «Использование бережливых технологий и инструментов в образовательных учреждениях»  |
| 3   | Бахарева А.П.    | 16.10.2023 -08.12.2023, ФГАОУ ВО «НИНГУ им. Н.И. Лобачевского», 144 часа, «Использование бережливых технологий и инструментов в образовательных учреждениях»  |
| 4   | Смелова Т.С.     | 16.10.2023 -08.12.2023, ФГАОУ ВО «НИНГУ им. Н.И. Лобачевского», 144 часа, «Использование бережливых технологий и инструментов в образовательных учреждениях»  |

|              |               |  |
|--------------|---------------|--|
| 5            | Неверов А.А.  | 16.10.2023 -08.12.2023, ФГАОУ ВО «НИНГУ им. Н.И. Лобачевского», 144 часа, «Использование бережливых технологий и инструментов в образовательных учреждениях»                     |
| <b>С ОВЗ</b> |               |  |
| 1            | Баранова Н.Г. | 10.05.23-24.05.23 ООО «ИНФОУРОК», 72 часа, «Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья ( ОВЗ) в соответствии с ФГОС»                               |
| 2            | Олесева Г.В.  | 19.10.2023-07.11.2023, ООО «Московский институт проф. переподг. по программе, 72 часа, «Деятельность педагога при организации работы с обучающимися с ОВЗ в соответствии с ФГОС» |

Всего 58 человек прошли курсы повышения квалификации за 3 года. Это составляет 100% от числа всех педагогических работников.

В течении 2023 года многие работники техникума прошли обучение или прошли пролонгацию свидетельства на право быть экспертом демонстрационного экзамена. В реестр экспертов вошли: Ключина О.А., компетенция Предпринимательство, Зрячев Д.В., компетенция Обслуживание грузовой техники, Жолтикова Н.А., компетенция Токарные работы на станках с ЧПУ, Неверов А.А., компетенция Электромонтаж, Смелова Т.С., компетенция Бухгалтерский учет, Савельева Т.Н., компетенция Электромонтаж, Среднев А.В., компетенция Электромонтаж, Ястребова Н.В., компетенция Предпринимательство, Ястребова Т.С., компетенция Предпринимательство, Гноринская О.А., компетенция Охрана труда, Мастерова И.Е., компетенция Дошкольное образование, Иванова И.Е., компетенция Поварское дело, Токарев А.М., компетенция Обслуживание грузовой техники, Невзорова Н.А., Устимова Н.Г., Силко Е.Л., компетенция Токарные работы на станках с ЧПУ, Алипов А.В., Программные решения для бизнеса. Таким образом на конец 2023 года среди педагогических работников есть 17 человек – экспертов демонстрационного экзамена.

В 2023 году в связи с продолжением распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) педагогический состав продолжил работу на переход обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Для этой цели преподаватели освоили новые дистанционные образовательные технологии (возможности сервиса Сферум), задания выкладывались студентам с помощью облачных технологий и в социальных сетях (группы в Контакте). Эта необходимая практика очень помогла педагогическому коллективу в освоении новых технологий, которые стали неотъемлемой частью образовательного процесса и в условиях ослабления ограничительных мероприятий.

В течении 2023 года преподаватели, подготовленные ими студенты техникума активно принимали участие в конкурсах и олимпиадах разного уровня, в том числе с помощью дистанционных технологий. Наиболее значимыми стали:

2 семестр 2022-2023 учебного года:

1. Студенческая конференция «Современные технологии производства» (15.02.2023)

### 1.1. Технологическое направление

1 место-Плотников Дмитрий, Блинов Александр, Анучин Дмитрий «3D печать - технология будущего», ГБПОУ ПАМТ им. И.И.Лепсе, руководители Устимова Н.Г., Невзорова Н.А.

2 место-Предеин Артем «Применение ПЛК ONI в системе «Умный дом», ГБПОУ ПАМТ им.И.И.Лепсе, руководитель Среднев А.В.

2 место- Занозин Илья «Новые технологии современной кухни», ГБПОУ ПАМТ им. И.И. Лепсе, руководитель Суменкова И.В.

3 место - Анисимов Никита «Станки с ЧПУ. История развития» ГБПОУ ПАМТ им. И.И. Лепсе, руководитель Жолтикова Н.А.

3 место- Токунов Данила, Шутов Вадим «Перспектива развития электромобиля в будущем», ГБПОУ ПАМТ им.И.И.Лепсе руководитель Неверов А.А.

Секция 4 Педагогика.

1 место- Кожина Вера, «Роль народного творчества в воспитании детей дошкольного возраста», ГБПОУ ПАМТ им. И.И. Лепсе, руководитель Бахарева А.П.

2 место-Филипова Екатерина «Сюжетно-ролевая игра как путь развития смысловой сферы и личности дошкольника», ГБПОУ ПАМТ им. И.И.Лепсе, руководитель Мастерова И.Е.

2 место- Федулова Карина «Влияние социума на формирование самооценки ребенка», ГБПОУ ПАМТ им. И.И.Лепсе, руководитель Мастерова И.Е.

3 место- Федулова Алина «Игры с правилами как средство развития произвольного внимания у детей 6-7 лет», ГБПОУ ПАМТ им. И.И. Лепсе, руководитель Мастерова И.Е.

3 место- Бахарева Алина «Учет гендерных особенностей в организации предметно-пространственной среды детей дошкольного возраста», ГБПОУ ПАМТ им. И.И. Лепсе, руководитель Мастерова И.Е.

Участники: Виноградов Егор, Башмуров Дмитрий, 112-1 (Ундалов ВН), Трошин Данила (Козлов ВА), Постнов Кирилл, Митянова Вероника (Токарев АМ), Кухарев Роман (Сергеева ЕА), 191-1, Занозин Илья (Суменкова ИВ), Гришина Полина, Бахарева Алина, Давидова Сакина, Фадеева Ирина, Мордашова Анастасия, гр. 181-1 (Мастерова И.Е.)

2. Олимпиада по английскому языку для школьников и студентов СПО (Арзамасского филиала ННГУ им. Н.И. Лобачевского 05 февраля 2023 года) – Тропинов Даниил, гр. 170-1, Кузина Ирина, (Бабушкина Ю.В.), благодарственное письмо за участие

3. Всероссийский творческий конкурс, посвященный Дню воспитателя «Воспитатель – мое призвание» (Мир олимпиад) – Шибаева Оксана, 1 место (Бабушкина Ю.В.), (31.01.2023)

4. Международный конкурс IT-Планета – Лобанов Д. (Алипов А.В., Ильина Е.Е.)

5. Всероссийская онлайн-олимпиада «Всезнайкино» номинация «Инженерная графика. Машиностроительное черчение (для студентов СПО)» - Сорокин Дмитрий, 1 место (Сергеева Е.А.),07.02.2023

6. Всероссийская олимпиада по деталям машин «Профобразование» - Сорокин Дмитрий, 2 место, 31.01.2023 (Сергеева Е.А.)

7. Стратегическая инициатива «Кадры будущего для регионов 2022-2023» - студенты группы 161-1 под руководством Ястребовой Н.В.: участники 161-1 Белова Ангелина, Бакина Карина, Бобинова Ольга, Ключкина Карина, Кузина Ирина, Манцурова Елена, Окунева Алина, Прохорова Екатерина, Ходалев Михаил, Танаева Карина (Ястребова Н.В.)
8. Зональная олимпиада по физике (АККТ) – участники Диков Антон, 6 место, Маслов Никита, 30 место, Владыкин Даниил, 20 место, Нелетов Илья, 10 место, (Ундалов В.Н.).02.03.2023
9. Зональная олимпиада по математике (АККТ) 27.02.2023 – Пинякова Дарья, 2 место, Юрин Александр, 34 место, Нелетов Илья, 5 место, Калинин Владислав, 6 место, Иванов Антон, 27 место (Богданова Н.А., Лефанова Н.А., Сергеева И.И.)
10. Всероссийская конференция «Актуальные проблемы современной педагогической науки: взгляд молодых исследователей» – благодарности за проведение мастер-классов (Бахарева А.П., Шабашова П.В.), 02.03.2023
11. Всероссийская олимпиада по МДК «Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин» (Профобразование) – Федяев Данила, 3 место (Сергеева Е.А.), 02.03.2023
12. Участие в заседании межвузовской антинаркотической комиссии при Совете ректоров ВУЗов Нижегородской области – Ерошкина Н.С., Смагина М.В., 17.03.2023, Н.Новгород
13. Региональная научно-практическая конференция «Научный потенциал молодежи – развитию России» (ГБПОУ ЛАТТ) – Кухарев Роман, 3 место, 15-26.02.2023 (Сергеева Е.А.)
14. Всероссийская олимпиада по материаловедению «Профобразование» - Бросов Никита, 1 место, Зеленев Владислав, 2 место, 01.03.2023 (Устимова Н.Г.)
15. XV Областного поэтического конкурса им. А.И. Люкина «Поэт на все времена» 23 марта 2023 года на базе ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» состоится финал конкурса. От техникума в конкурсе принимают участие студенты-победители и призеры внутритехникумовского этапа конкурса: Балув М.В., Бубнова А.А., Гришина П.Ю., Захаров Р.В., Куприянова А.А., Маркина А.А., Мордашова А.С., Сахаров Н.С., Скаредов Д.И., Таразанова К.А., Холодов Д.С., Юрова Е.Р., Седов К.О., подготовленные преподавателями Мингазовой А.А., Авериной В.Г., Бахаревой А.П., Ерошкиной Н.С.
16. Первый тур Всероссийской олимпиады школьников «На страже экономики» 2022-2023 учебного года – Седов Максим, гр. 149-1, участие (Бахарева А.П.), март 2023
17. Всероссийская конференция «Актуальные проблемы современной педагогической науки: взгляд молодых исследователей» – благодарности студентам (гр. 189-1 Бубнова А., Городскова Е., Шibaева О., Брагина Ю., гр. 180-1 Пузанкова В., Тарасова С., Кумохина В ) за проведение мастер-классов, Кожина Вера, 1 место за выступление (Бахарева А.П., Шабашова П.В.), 02.03.2023
18. VIII Всероссийская олимпиада Акционада по направлению Финансы – Ходалев Михаил, 3 место,
19. Всероссийская викторина к 120-летию И.В. Курчатова «Курчатowski диктант» - дипломы победителя: Воротилова Дарья, Иванова Алина, Краюшкина Алина,



- Липовицина Дарья, Подгороднева Дана, Судакова Надежда, Ходалев Михаил, Чернигина Любовь, 22 человека – участники (Ястребова Н.В.),
20. Международная интернет-олимпиада по математике – Предеин Артем, гр. 171-1, 13.02.2023, 1 место (Богданова Н.А.)
21. Всероссийская олимпиада по математике для студентов СПО и ВО – Пинякова Дарья, 1 место (Богданова Н.А.)
22. Научно-практическая конференция «Юность. Наука. Творчество» - Кожина В., 189-1, участие (Бахарева А.П., Шабашова П.В.)
23. Отборочные этапы I Региональный чемпионат «Профессионалы» Нижегородской области

| № | Компетенция                      | Участник                      | Специальность/Профессия, курс обучения  | Эксперт                      | Должность     | Отбор | Площадка | Форма проведения |
|---|----------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------|---------------|-------|----------|------------------|
| 1 | Сварочные технологии             | Артемьев Алексей Алексеевич   | 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), 3 курс | Волков Роман Александрович   | Мастер п/о    | 22.03 | ВМК      | очно             |
| 2 | Токарные работы на станках с ЧПУ | Горшков Кирилл Львович        | 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, 3 курс                     | Кондаков Владимир Михайлович | Мастер п/о    | 22.03 | ВМК      | очно             |
| 3 | Графический дизайн               | Зубрилов Егор Владимирович    | 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 3 курс                               | Батурин Никита Игоревич      | преподаватель | 22.03 | ПАМТ     | дистанционно     |
| 4 | Охрана труда                     | Баландина Дарья Александровна | 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 3 курс                               | Ерошкина Наталья Сергеевна   | преподаватель | 23.03 | ПАМТ     | дистанционно     |

|    |   |                                  |   |                             |               |       |          |              |
|----|---|----------------------------------|---|-----------------------------|---------------|-------|----------|--------------|
| 5  | Кузовной ремонт                             | Черников Андрей Николаевич       | 23.02.03<br>Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 4 курс | Токарев Андрей Михайлович   | Мастер п/о    | 21.03 | НАТ<br>Т | очно         |
| 6  | Инженерный дизайн САПР                      | Богомолов Захар Сергеевич        | 15.02.15<br>Технология металлообработки, 4 курс                                 | Баранова Наталья Георгиевна | преподаватель | 20.03 | ПАМ<br>Т | дистанционно |
| 7  | Дошкольное воспитание                       | Филипова Екатерина Александровна | 44.02.01<br>Дошкольное образование, 4 курс                                      | Мастерова Ирина Евгеньевна  | преподаватель | -     | -        | -            |
| 8  | Дополнительное образование детей и взрослых | Шибяева Оксана Олеговна          | 44.02.01<br>Дошкольное образование, 4 курс                                      | Мастерова Ирина Евгеньевна  | преподаватель | -     | -        | -            |
| 9  | Ремонт и обслуживание легковых автомобилей  | Мартынов Кирилл Владимирович     | 23.02.03<br>Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 4 курс | Сергеева Елена Анатольевна  | преподаватель | 23.03 | ЛГК      | очно         |
| 10 | Веб-технологии                              | Башев Андрей Дмитриевич          | 09.02.01<br>Компьютерные системы и комплексы, 4 курс                            | Ильина Елена Евгеньевна     | преподаватель | 23.03 | ПАМ<br>Т | дистанционно |

|        |   |                           |   |                             |                       |          |       |              |
|--------|---|---------------------------|---|-----------------------------|-----------------------|----------|-------|--------------|
| 1<br>1 | Программные решения для бизнеса                         | Седов Максим Альбертович  | 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 4 курс   | Алипов Антон Вячеславович   | преподаватель         | -        | -     | -            |
| 1<br>2 | Бережливое производство                                 | Воронкова Марина Олеговна | 15.02.15 Технология металлообработки, 4 курс  | Елкина Ольга Константиновна | Зам. директора по УВР | 23.03    | НАМТ  | очно         |
| 1<br>3 | Электромонтаж   | Смирнов Михаил Иванович   | 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 3 курс | Неверов Антон Александрович | преподаватель         | 20-22.03 | ВМК   | дистанционно |
| 1<br>4 | Бухгалтерский учет                                      | Манцурова Елена Андреевна | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 2 курс   | Ястребова Татьяна Сергеевна | преподаватель         | 17.03    | НГИЭУ | очно         |
| 1<br>5 | Документационное обеспечение управления и архивоведения | Окунева Алина Сергеевна   | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 2 курс   | Ястребова Нина Владимировна | преподаватель         | 23.03    | НГК   | очно         |
| 1<br>6 | Поварское дело  | Занозин Илья              | 43.01.09 Повар,   | Суменкова Ирина             | Мастер п/о            | 20.03    | ПАМТ  | дистанционно |

|    |                       |                           |  |                              |                         |   |   |   |
|----|-----------------------|---------------------------|--|------------------------------|-------------------------|---|---|---|
|    |                       | Анатолийевич,             | кондитер, 2 курс   | Валентина                    |                         |   |   |   |
| 17 | Экспедирование грузов | Вершинин Роман Евгеньевич | 15.02.15<br>Технология металлообработки, 4 курс                  | Тарасова Юлия Константиновна | секретарь учебной части | - | - | - |
| 18 | Предпринимательство   | Ефанов Кирилл Николаевич  | 15.02.15<br>Технология металлообработки, 4 курс                  | Ястребова Нина Владимировна  | преподаватель           | - | - | - |
|    |                       | Кожина Алена Романовна    | 38.02.01<br>Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 2 курс | Ястребова Нина Владимировна  | преподаватель           | - | - | - |

24. I Региональный чемпионат «Профессионалы» Нижегородской области – март-апрель 2023 г.

| № | Компетенция                      | Участник                   | Специальность/Профессия, курс обучения                      | Эксперт                      | Должность     | Итоги   |
|---|----------------------------------|----------------------------|---|------------------------------|---------------|---------|
| 1 | Токарные работы на станках с ЧПУ | Горшков Кирилл Львович     | 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, 3 курс | Кондаков Владимир Михайлович | Мастер п/о    | Участие |
| 2 | Графический дизайн               | Зубрилов Егор Владимирович | 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 3 курс, 140-1    | Батурин Никита Игоревич      | преподаватель | Участие |

|    |   |                                  |   |                                 |                       |         |
|----|---|----------------------------------|---|---------------------------------|-----------------------|---------|
| 3  | Инженерный дизайн САПР                      | Богомоло в Захар Сергеевич       | 15.02.15<br>Технология металлообработывающего, 4 курс, 119-1            | Баранова Наталья Георгиевна     | преподаватель         | Участие |
| 4  | Дошкольное воспитание                       | Филипова Екатерина Александровна | 44.02.01<br>Дошкольное образование, курс, 189-1                         | 4<br>Мастерова Ирина Евгеньевна | преподаватель         | Участие |
| 5  | Дополнительное образование детей и взрослых | Мордашова Анастасия Сергеевна    | 44.02.01<br>Дошкольное образование, курс, 181-1                         | 2<br>Мастерова Ирина Евгеньевна | преподаватель         | 3 место |
| 6  | Веб-технологии                              | Башев Андрей Дмитриевич          | 09.02.01<br>Компьютерные системы и комплексы, 4 курс, 149-1             | Ильина Елена Евгеньевна         | преподаватель         | Участие |
| 7  | Программные решения для бизнеса             | Лобанов Дмитрий Алексеевич       | 09.02.01<br>Компьютерные системы и комплексы, 4 курс, 149-1             | Алипов Антон Вячеславович       | преподаватель         | Участие |
| 8  | Бережливое производство                     | Воронкова Марина Олеговна        | 15.02.15<br>Технология металлообработывающего, 4 курс, 119-1            | Елкина Ольга Константиновна     | Зам. директора по УВР | Участие |
| 9  | Бухгалтерский учет                          | Манцурова Елена Андреевна        | 38.02.01<br>Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 2 курс, 161-1 | Ястребова Татьяна Сергеевна     | преподаватель         | Участие |
| 10 | Поварское дело                              | Занозин Илья                     | 43.01.09 Повар, кондитер, 2 курс  | Суменкова Ирина                 | Мастер п/о            | Участие |

|        |                           |   |   |  |                               |                |
|--------|---------------------------|---|---|--|-------------------------------|----------------|
|        |                           | Анатолие<br>вич,                        |   | Валентино<br>вна                       |                               |                |
| 1<br>1 | Экспедирован<br>ие грузов | Вершини<br>н Роман<br>Евгеньевич        | 15.02.15<br>Технология<br>металлообработыв<br>ающего, 4 курс,<br>119-1              | Тарасова<br>Юлия<br>Константи<br>новна | секретарь<br>учебной<br>части | 1<br>мест<br>о |
| 1<br>2 | Предпринимат<br>ельство   | Прохоров<br>а<br>Екатерина<br>Сергеевна | 38.02.01<br>Экономика и<br>бухгалтерский<br>учет (по<br>отраслям), 2 курс,<br>161-1 | Ястребова<br>Нина<br>Владимир<br>овна  | преподав<br>атель             | 1<br>мест<br>о |
|        |                           | Кожина<br>Алена<br>Романовн<br>а        | 38.02.01<br>Экономика и<br>бухгалтерский<br>учет (по<br>отраслям), 2 курс,<br>161-1 | Ястребова<br>Нина<br>Владимир<br>овна  | преподав<br>атель             | 1<br>мест<br>о |

25. Бизнес-инкубатор – команда студентов, 2 место. (Бахарева А.П.). Защита – 05.05.2023
26. «Империя вкуса» - Маницына Дарья, гр. 10, участие (Суменкова И.В.), 16.03.2023
27. Лето – чемпионат «Профессионалы» - Липецк, компетенция «Экспедирование грузов» - Вершинин Роман, 119-1, (Ястребова НВ), участие; Южно-Сахалинск, компетенция «Предпринимательство», Прохорова Екатерина, Кожина Алена, 161-1 (Ястребова НВ), участие, 8 место, июль 2023 года
28. Стратегическая инициатива «Кадры будущего для регионов» - Манцурова Е., Окунева А., Прохорова Е., Танаева К., Ходалев М, гр. 161-1 (Ястребова Н.В.), 18.05.2023, защита проектов, 3 место, Бакина К., Белова А., Бобинова О., Клюкина К., Кузина И (Ястребова НВ), участие
29. I областная научно-практическая конференция по направлению «Моя профессия – профессия будущего» среди обучающихся образовательных организаций СПО Нижегородской области «Сегодня исследователь, завтра профессионал» - Кухарев Р.П., 2 место (Сергеева Е.А.)
30. Конкурс «Цифровой Нижний» - (04.05.2023 г), команды, участники 141-1, 1 место, 142-1 и 112-1 участники (Ерошкина Н.С., Мингазова А.П., Бахарева А.П.)
31. Десятые научно-практические чтения студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, посвященные 120-летию со дня рождения Олега Владимировича Лосева и 105-летию создания Нижегородской

- радиолаборатории – 19-20 мая 2023, Виноградов Егор, Вершинин Артем, Калиничев Владислав, 2 место (Уналов ВН), Фирсов Егор, Бессережнов Даниил, Лебедев Илья, 1 место (Ундалов ВН),
32. Форум «Сильные идеи для нового времени» - проекты «Протяни мне лапу» (Кузина И., 161-1), «История в квесте» (Ходалев М., 161-1), «Магия вязания» (Прохорова Е., Кожина А, гр. 161-1), «Мини станок с ЧПУ Ciclone» (Вершинин Р., Воронкова М., гр. 119-1) (Ястребова НВ), 19.05.2023
  33. I областная научно-практическая конференция по направлению «Точные науки и информационные технологии» среди обучающихся образовательных организаций СПО Нижегородской области «Сегодня исследователь, завтра профессионал» - Сорокин Д.А. (Сергеева ЕА), сертификат участия
  34. Областная олимпиада по истории – Антонов Н., Большухина Е., Гаврилов А, Зайцев Д., Колесник В., Колесов Н., Комолов Д., Носов Е., Терешанцев Д., Федотов А., Чамров А., гр. 111-1 (Широкова ТБ), участие, НГЛУ им. Добролюбова
  35. Областная олимпиада по информатике – заочный этап: Владыкин Д, Юрин А., Нелетов И., Нефедов В., Романов А (Ерошкина Н.С.), участие, ДПК, 18.04.2023
  36. Областная олимпиада по иностранному языку – заочный этап: Белов А., гр. 112-1, Трамбецкий И., гр. 172-1, Ерофеева В., гр. 142-1, Маслов Н., гр. 142-1, Юрин А., гр. 142-1 (Бабушкина Ю.В.), участие, 17.04.2023
  37. XIX Всероссийской олимпиады по предмету математика, 1 курс «Фгостест» - Корнилов С., гр. 172-1, сертификат участника, Трамбецкий И., гр. 172-1, сертификат участника, Пинякова Д., гр. 172-1, сертификат участника (Богданова Н.А.)
  38. Международный математический конкурс «Ребус» - Трамбецкий И, Пинякова Д., Корнилов С., гр. 172-1, сертификаты участника (Богданова НА), весна 2023
  39. Региональный этап чемпионата «Абилимпикс» - 26.04.2023, Н.Новгород: компетенция "Мастер обработки цифровой информации» Шепилов Артем, 141-1 (Ерошкина НС), 1 место, номинация «Экономика и бухгалтерский учет» - Кузнецов Александр, 150-1 (Ястребова Н.В.), 1 место
  40. Всероссийская олимпиада по МДК «Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин» - 02.03.2023, Федяев Д.С. (Сергеева Е.А.), 3 место
  41. Международный конкурс IT-Планета» - компетенция «Современные сетевые технологии», «Администрирование Astra Linux» - Лобанов Дмитрий, 149-1 (Ильина Е.Е.), участие
  42. РЕГИОНАЛЬНОГО КОНКУРСА ДИДАКТИЧЕСКИХ И МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ БУДУЩИХ ПЕДАГОГОВ И ПСИХОЛОГОВ ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ «ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ И НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ В УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ФГОС» - 04.05.2023 Кожина В., гр. 189-1 (Бахарева А.П.), 1 место в номинации НОМИНАЦИЯ «КОНСПЕКТ/ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ОРГАНИЗАЦИИ ДОСУГА» , 2 место в НОМИНАЦИЯ «КОНСПЕКТ РОДИТЕЛЬСКОГО СОБРАНИЯ»

43. Всероссийский конкурс «Поэтика» - Москва, Калинин Кирилл, 1 место (Аверина В.Г.), 21-23.03.2023
44. Конференция группы ГАЗ – Шутов В., Токунов В. (Неверов А.В.), гр. 170-1, 08.06.2023, участие

1 семестр 2023-2024 учебного года:

1. Конкурс «Профессионалы» – всероссийский этап: компетенция «Экспедирование грузов» – Вершинин Роман, 119-1 (Ястребова Н.В.) – участие
2. Конкурс «Профессионалы» – всероссийский этап: компетенция «Предпринимательство» - Прохорова Е., Кожина А., 161-1 (Ястребова Н.В.) - участие
3. Кадры будущего для региона (Ястребова Н.В., Мартьянова Н.Н.)
4. Конкурс проф.мастерства ВМЗ: Шутов В., 170-1 (Неверов А.А.) – участие
5. Конференция группы ГАЗ: Шутов В., 170-1 (Неверов А.А.) – участие
6. Областные олимпиады профмастерства: Князьков Д., 171-1 (Среднев А.В., Савельева Т.Н., Неверов А.А.), Воронкова М., 119-1 (Ястребова Н.В.), Гришина П., 181-1 (Мастерова И.Е.), Зеленов В., гр. 190-1 (Токарев .М.), Палютин А., 140-1 (Ильина Е.Е.), Манцерова Е., 161-1 (Ястребова Н.В.), Белов А., гр. 119-1 (Невзорова Н.А., Устимова Н.Г., Баранова Н.Г.)
7. X всероссийский развлекательный флешмоб по математике МАТkat: студенты 1 курсов (Ерошкина Н.С., Лефанова Н.А., Богданова Н.А., Сергеева И.И.)
8. Защиты проектов от команд студентов (Ястребова Н.В., Ерошкина Н.С., Бахарева А.П.)

Достижения преподавателей за 2023 год:

1. Международной научно-практической конференции «ЛИНГВИСТИКА И ОБРАЗОВАНИЕ», ПОСВЯЩЕННОЙ 150-летию МОСКОВСКОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА – Бабушкина Ю.В., сертификат участника, 24-25.11.2022, Москва
2. Международный конкурс педагогического мастерства «Педагог года 2023» - Бабушкина Ю.В., свидетельство участника. Сентябрь 2022, диплом финалиста
3. Всероссийская конференция с международным участием «Опыт, проблемы и перспективы реализации междисциплинарных исследований в общем и профессиональном образовании" – Бабушкина Ю.В., сертификат участника, декабрь 2022
4. Региональный конкурс методических разработок «Разговоры о важном. Нижегородская область» - Бабушкина Ю.В., диплом призера, декабрь 2022
5. Дистанционный этап Всероссийского профессионального конкурса «Флагманы дополнительного образования» - Бабушкина Ю.В., ноябрь 2022
6. IV областная научно-практическая конференция по дошкольному образованию «Горизонты детства» - Бабушкина Ю.В., сертификат участника, 18.11.2022, НГК



7. Участие в работе методического семинара кураторов групп образовательных организаций среднего профессионального образования по вопросу реализации проекта «Разговоры о важном» (ГБОУ ДПО НИРО, г. Нижний Новгород) – Бабушкина Ю.В., 22.12.2022
8. Сопровождение мероприятий в рамках Всероссийского проекта «Великие мастера и мелкоскопы» на базе ПАМТ – Бабушкина Ю.В., ноябрь 2022
9. Участие в 1-м (отборочном) этапе Международной олимпиады учителей-предметников «ПРОФИ-2022» по английскому языку – Бабушкина Ю.В. (Высшая школа экономики)
10. III Всероссийская научно-практическая конференция «Наставничество для профессионалов будущего» - Ястребова Н.В., сертификат участника, 2022 г
11. Межрегиональный фестиваль лучших педагогических практик среди учреждений среднего профессионального педагогического образования – 26-27.01.2023, (Бахарева А.П., Бабушкина Ю.В., Суменкова И.В.)
12. Проект «Страна мастеров» - тьютор, Ястребова Н.В., ноябрь 2022
13. Всероссийский конкурс «Занимательная алгебра» - Богданова Н.А., 1 место, 13.02.2023
14. Всероссийская конференция по математике – Богданова Н.А., сертификат участника, 13.02.2023
15. Всероссийская блиц-олимпиада «Информационно-коммуникационная компетентность педагога в условиях ФГОС – Богданова Н.А., 1 место, 12.03.2023
16. Всероссийская блиц-олимпиада «Цифровые технологии как важное условие повышения эффективности процесса обучения» - Богданова Н.А., 1 место, 12.03.2023
17. Конкурс «Лучший преподаватель ОБЖ» - Веселов С.М., 4 место, декабрь 2022 (НИРО)
18. Педагогические чтения «Совершенствование модели выпускника в рамках Федерального проекта «Профессионалитет» - Бахарева А.П., Бабушкина Ю.В., Ураев Е.В.,
19. Международная научно-практическая конференция «Непрерывное образование 4.0: вызовы, тренды и стратегии подготовки кадров будущего» - Бабушкина Ю.В., НГЛУ, 26-27.04.2023, участие
20. Форум классных руководителей – Бабушкина Ю.В., Школа 800, 25.04.2023, участие
21. «Мастер года 2023» - участники Суменкова И.В., Ерошкина Н.С.
22. IV Международный практический «Инфофорум» для педагогов «2023 год педагога и наставника: вызов и решения» - Савельева Т.Н., 22.04.2023 (сертификат участника)
23. Всероссийский фото-челендж «Я прекрасна! Я профессионал!» в рамках реализации программы популяризации федерального проекта «Профессионалитет» - Устимова НГ, Сергеева ЕА , дипломы участника
24. Открытая сессия для педагогов и работников образования «Ценности гуманной педагогики» - Савельева ТН, 20.03.2023, сертификат участника
25. Семинар «Весь «ЯКласс» для учителя на три года – бесплатно в рамках программы лояльности» - Богданова Н.А., 22.03.2023, свидетельство участника

- 26.Международный конкурс методических материалов «Мой педагогический опыт» в номинации «Проекты воспитательных мероприятий» - Сергеева ЕА, диплом 1 степени
- 27.Ассамблея «Педагог и время» - Бабушкина Ю.В., 18-19.04.2023, участие
- 28.Всероссийская предметная олимпиада «Предметная компетентность педагога; учитель (преподаватель) математики» - Богданова НА, 1 место, 22.03.2023
- 29.Всероссийской олимпиады «ФГОС ПРОВЕРКА» Блиц-олимпиада: "АНАЛИЗ ТИПИЧНЫХ ОШИБОК УЧАСТНИКОВ ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ" – Богданова НА, 1 место, 22.03.2023
- 30.ФЕСТИВАЛЯ ЛУЧШИХ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ПРАКТИК ПО КЕЙС-ПЛОЩАДКАМ (27.01.2023 г.) – Бабушкина Ю.В.

### **Вывод:**

Реализация программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих, специалистов среднего звена обеспечена педагогическими кадрами, имеющими высшее и среднее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Преподаватели и мастера производственного обучения получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года. Квалификация педагогического состава способствует не только успешному усвоению учебного материала обучающимися, но и вовлечению их в активную проектную деятельность, олимпиадное движение, в конкурсы профессионального мастерства, с получением высоких результатов.

## **3.2 Материально-техническая база**

### **3.2.1.Совершенствование учебно-материальной базы:**

| № п/п | Наименование профессии/специальности   | Приобретенное оборудование | Название кабинета, лаборатории, полигона, в который установлено | На какую сумму и за счет каких средств |                      |
|-------|--|----------------------------|---|--|----------------------|
|       |  |                            |   | Бюджет                                 | Собственные средства |
| 1     | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | Верстак PROFI – 6 шт       | 117   | 124920,00                              |                      |
| 2     | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | Дрель Makita – 2 шт        | 117   | 21580,00                               |                      |

|    |  |                                    |  |           |  |
|----|--|------------------------------------|--|-----------|--|
| 3  | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | Стеллаж – 2 шт                     | 117  | 22640,00  |  |
| 4  | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | Тележка инструментальная           | 117  | 10390,00  |  |
| 5  | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | Шкаф металлический для инструмента | 117  | 12300,00  |  |
| 6  | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)                                | Мегаомметр МEGEON – 3 шт           | Мастерская<br>Электромонтаж                    | 34710,00  |  |
| 7  | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)                                | Металлический корпус               | Мастерская<br>Электромонтаж                    | 15120,00  |  |
| 8  | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)                                | Однотумбовый верстак – 3 шт        | Мастерская<br>Электромонтаж                    | 84870,00  |  |
| 9  | Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем                                    | АРМ в сборе                        | 25   | 99900,00  |  |
| 10 | Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем                                    | АРМ в сборе                        | серверная                                      | 97200,00  |  |
| 11 | Оператор станков с программным управлением   | Автоматизированное рабочее место   | Мастерская<br>Токарные работы на станках с ЧПУ | 183060,00 |  |
| 12 | Оператор станков с программным управлением   | Микрометр лезвийный МКЛ            | Мастерская<br>Токарные                         | 17950,73  |  |

|        |  |  |   |            |      |
|--------|--|--|---|------------|------|
|        |  |  | работы на станках с ЧПУ                     |            |      |
| 13     | Оператор станков с программным управлением | Микрометр лезвийный МКЛ                  | Мастерская Токарные работы на станках с ЧПУ | 25923,30   |      |
| 14     | Оператор станков с программным управлением | Микрометр цифровой                       | Мастерская Токарные работы на станках с ЧПУ | 23731,50   |      |
| 15     | Оператор станков с программным управлением | Микрометр цифровой                       | Мастерская Токарные работы на станках с ЧПУ | 13734,67   |      |
| 16     | Оператор станков с программным управлением | Стойка для индикаторов                   | Мастерская Токарные работы на станках с ЧПУ | 31878,00   |      |
| 17     | Для всех специальностей/профессий          | Автоматизированное рабочее место – 14 шт | 218   | 1257322,50 |      |
| ИТОГО: |  |  |   | 2077230,70 | 0,00 |

Продолжает работу Ресурсный центр, открытый в 2015 году, который призван обеспечить машиностроительную отрасль и автомобилестроение высококвалифицированными рабочими и специалистами. Для выполнения данной задачи в ПАМТе имеется комплекс специализированных лабораторий и учебных мастерских, таких как «Автоматизированное проектирование технологических процессов и программирования систем ЧПУ», «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования», «Сварные технологии и термическая резка металла», «Технология сборки и испытания автотракторной техники», «Испытания материалов и контроля качества сварных соединений».

Данные лаборатории обеспечены современными тренажерами-имитаторами сложного технологического оборудования, отвечающие требованиям конкретных производственно-технологических кластеров и позволяющие внедрять новые образовательные и производственные технологии, в результате чего возникает тонкая настройка квалификации специалистов под требования производственного процесса.

В 2023 году приобретение оборудования было направлено на оснащение мастерских и лабораторий специальностей для учебного процесса, в том числе для подготовки и участия в процедуре демонстрационного экзамена.

В 2022 году техникум продолжил и закончил ремонт и оснащение мастерских «Токарные работы на станках с программным управлением» и «Инженерный дизайн (CAD)» в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы».

В 2023 году новые мастерские успешно и активно использовались для урочной и внеурочной, профориентационной, проектной деятельности.

## Развитие ресурсного центра:

| Название ресурсного центра  | Реализуемые инновационные проекты и программы  | Количество прошедших обучение  | Название предприятий, для которых осуществлялось обучение | Мероприятия направленные на развитие ресурсных центров   |
|---|--|--|---|--|
| 1   | 2  | 3  | 4   | 5  |
| Ресурсный центр по профессиональной подготовке рабочих и специалистов для высокотехнологичных производств автомобилестроения и металлообработки | Реализуемые программы курсов профессиональной переподготовки:<br>- Электрогазосварщик,<br>- Оператор станков с ПУ<br><br>Освоение модуля по освоению рабочей профессии | 43 человек (курсы профессиональной переподготовки),<br><br>312 человек (освоение модуля) | ООО «Потенциал»<br><br>ЦЗН Павловского района             | - День карьеры совместно с ЦЗН и предприятиями<br><br>- Экскурсии школьников<br><br>- День открытых дверей<br><br>- Единый день открытых дверей в рамках проекта Професионалитет<br><br>- Олимпиады профессионального мастерства<br><br>- Студенческая конференция «Современные технологии производства» |

## Развитие мастерских:

| Название ресурсного центра   | Реализуемые инновационные проекты и программы  | Количество прошедших обучение                       | Название предприятий, для которых осуществлялось обучение | Мероприятия направленные на развитие ресурсных центров   |
|--|--|---|---|--|
| 1  | 2  | 3   | 4   | 5  |
| Ресурсный центр по профессиональной подготовке рабочих и специалистов для высокотехнологичных производств автомобилестроения | Реализуемые программы курсов профессиональной переподготовки:<br>- Электрогазосварщик, | 43 человек (курсы профессиональной переподготовки), | ООО «Потенциал»<br><br>ЦЗН Павловского района             | - День карьеры совместно с ЦЗН и предприятиями<br><br>- Экскурсии школьников<br><br>- День открытых дверей |

|                      |  |                               |  |  |
|----------------------|--|-------------------------------|--|--|
| я и металлообработки | -Оператор станков с ПУ<br>- Повар<br>Освоение модуля по освоению рабочей профессии | 312 человек (освоение модуля) |  | - Единый день открытых дверей в рамках проекта Профессиналитет<br><br>- Олимпиады профессионального мастерства<br><br>- Студенческая конференция «Современные технологии производства» |
|----------------------|--|-------------------------------|--|--|

**Вывод:**

Во всех кабинетах, лабораториях и мастерских имеются инструкции по технике безопасности, охране труда, пожарной безопасности, журналы регистрации инструктажей на рабочем месте. Все электроустановки, технические средства обучения заземлены, ежегодно испытываются, систематически проверяются. Приняты необходимые меры противопожарной безопасности: учреждение обеспечено средствами пожаротушения в соответствии с нормативами; на каждом этаже – планы эвакуации при пожаре.

Кабинеты эстетично оформлены. В кабинетах, лабораториях и мастерских имеются учебно-методическая литература, технические средства обучения, необходимые приборы, установки, наглядные пособия, плакаты, а так же необходимый дидактический материал обучающего и контролирующего содержания.

Кабинеты по профессиональным дисциплинам оформлены агрегатами и узлами автомобилей, их разрезами, макетами и рабочими механизмами. В лаборатории имеется демонстрационный материал, а мастерская оснащена необходимым оборудованием и инструментами. Согласно графику все кабинеты, лаборатории и мастерские ремонтируются, оснащаются плакатами, таблицами и другой информационной и методической документацией. Кабинеты, лаборатории, мастерские оснащены в соответствии с требованиями к профессиональным образовательным программам.

**3.3. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса**

Образовательный процесс в ГБПОУ ПАМТ им И.И. Лепсе организован в соответствии с требованиями, предусмотренными статьей 11 Закона РФ №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с использованием учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса.

Библиотечный фонд по специальностям 2023 год:

Состоит на учете экземпляров – 41921 экз.

Поступило за 2023 год - 72 экз.

Поступило всего за 5 лет – 3459 экз.

Обновление общего фонда за 5 лет составило – 8,1 %

Из Федерального перечня за 5 лет поступило - 3047 экз.

Обновление общего фонда из ФП за 5 лет составило - 7,15 %

Из него учебная литература - 19221 экз.

Художественная литература - 9557

научная - 452 экз.

Учебно-методическая - 12691 экз.

Общая площадь - 319,42 м<sup>2</sup>

### 15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства» 2023

| Код     | Вид и наименование образовательной программы, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Количество книг за 5 лет + ЭБС IPR BOOKS, Профобразование, Академия | % обеспеченности |
|---------|--|--|---|------------------|
| 1       | 2  | 3  | 4   | 5                |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл  | 289  | 1253  | 4.33             |
| ЕН.00   | Математический и общий естественнонаучный учебный цикл   | 96   | 601   | 6.26             |
| ОП.00   | Общепрофессиональные дисциплины  | 442  | 1948  | 4.4              |
| ПМ.00   | Профессиональные модули  | 215  | 696   | 3.24             |
|         | <b>Всего по специальности:</b>   | <b>1042</b>                                  | <b>4498</b>   | <b>4.31</b>      |

#### ЖУРНАЛЫ:

| № п/п     | Наименование                               | Год издания | Примечание (Ф – фонд ЭБС – электронный ресурс)  |
|-----------|--|-------------|---|
| <b>А)</b> | <b>По специальности:</b>                   |             |   |
|           | <b>По общеобразовательным дисциплинам:</b> |             |   |
| 1         | Человек и его здоровье, ISSN 1998-5746     | 2021, 2022  | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО Прообразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |

|   |  |            |   |
|---|--|------------|---|
| 2 | Вестник спортивной науки, издательство “Спорт”, ISSN 1998-0833   | 2019, 2020 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система<br>IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021. |
| 3 | Знание - сила, издательство редакция журнала “Знание - сила”, ISSN 0130-1640   | 2017, 2019 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система<br>IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021. |
| 4 | Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314  | 2019,2020  | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система<br>IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021. |
| 5 | Естественные и математические науки в современном мире, издательство “Сибирская академическая книга”, ISSN 2309-3560           | 2017       | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система<br>IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021. |
| 6 | Химия, физика и механика материалов, издательство Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, ISSN 2587-9006 | 2019, 2020 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система<br>IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021. |
| 7 | Вестник Московского университета. Серия. 16. Биология, издательство МГУ им. М.В. Ломоносова, ISSN 0137-0952                    | 2017       | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система<br>IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021. |
| 8 | Вестник Московского университета. Серия. 5. География, издательство МГУ им. М.В. Ломоносова, ISSN 0579-914                     | 2017       | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система   |



|           |  |             |   |
|-----------|--|-------------|---|
|           |  |             | IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.  |
| 9         | Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология, издательство Саратовского университета, ISSN 1816-9775 | 2017-2022   | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 10        | Естественные и математические науки в современном мире, издательство Сибирская академическая книга, ISSN 2309-3560                       | 2017        | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| <b>Б)</b> | <b>По профессиональным дисциплинам:</b>  |             |   |
| 11        | Металлообработка, АО издательство "Политехника" ISSN 1684-6702   | 2019 - 2022 | Ф   |
| 12        | Металлообработка, издательство "Политехника" ISSN 1684-6702  | 2019, 2020  | ООО«Вузское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                               |
| 13        | Наноиндустрия, издательство "Техносфера", ISSN 1993-8375   | 2019,2021   | ООО«Вузское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021                                |
| 14        | Охрана труда и пожарная безопасность, издательство "МедиаПро, ISSN 2227-8397   | 2018, 2019  | ООО«Вузское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021                                |
| 15        | Электроника. Наука. Технология. Бизнес (Электроника. НТБ. Отечественный научно-  | 2017-2021   | Электронный ресурс цифровой образовательной среды   |

|    |   |            |   |
|----|---|------------|---|
|    | технический журнал), издательство “Техносфера”, ISSN 1992-4178  |            | СПО PROФобразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года   |
| 16 | Электрохимическая энергетика, издательство Саратовского университета, национального исследовательского университета “МЭИ”, национальной ассоциации производителей источников тока “РУСБАТ”.   | 2019-2021  | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 17 | Технические науки - от теории к практике, издательство Сибирская академическая книга. Мультидисциплинарный сборник, Информационные технологии. Машиностроение. Металлургия. Электроника. Электротехника. Энергетика, ISSN 2308-5991 | 2017       | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021                               |
| 18 | Студент и наука, издательство Воронежской ГГУ, ЭБС АСВ, ISSN 2587-7321  | 2018,2019  | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 19 | Станкоинструмент, издательство “Техносфера”, ISSN 2499-9407   | 2017,2018  | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 20 | Компетентность, издательство Академия стандартизации, метрологии и сертификации, ISSN 1993-8780 (Научно-технический журнал для специалистов различных отраслей промышленности)  | 2019, 2020 | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 21 | Технические науки - от теории к практике, издательство Сибирская академическая книга.   | 2017       | Электронный ресурс цифровой   |

|           |   |           |  |
|-----------|---|-----------|--|
|           | Мультидисциплинарный сборник, Информационные технологии. Машиностроение. Металлургия. Электроника. Электротехника. Энергетика, ISSN 2308-5991   |           | образовательной среды СПО PROФобразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года                             |
| 22        | Инженерные технологии и системы (Engineering Technologies and Systems), издательство Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева, ISSN 0236-2910                          | 2017-2021 | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| <b>В)</b> | <b>Российские ресурсы. Российские поисковые системы: (Журналы открытого доступа)</b>  |           |  |
| 23        | Технология машиностроения и материаловедение, Научно-исследовательский центр «МашиноСтроение» (Сборка в машиностроении), № 6730   | 2017-2020 | Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 42810369  |
| 24        | Технология металлургии, машиностроение и металлообработки, МГТУ им. Г.И. Носова, № 6719   | 2017-2022 | Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 50163019  |
| 25        | Технические науки - от теории к практике, издательство Сибирская академическая книга (Секции Инженерная графика. САПР, САД, САЕ, Информатика, Вычислительная техника, Машиностроение, Машиноведение, транспорт), № 6700 | 2017      | Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 34487082  |
| 26        | Вестник машиностроения, № 1795  | 2019      | Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 50361126  |
| 27        | Машиностроение и компьютерные технологии, Национальный электронно-информационный консорциум, № 4259   | 2017-2019 | Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 42595525  |

### 23.02.02 «Автомобиле и тракторостроение» 2023

| Код | Вид и наименование образовательной программы, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Количество книг за 5 лет + ЭБС IPR BOOKS, Профобразование, Академия | % обеспеченности |
|-----|--|--|---|------------------|
| 1   | 2  | 3  | 4   | 5                |
| ОУП | Общие учебные предметы   | 200  | 1438  | 7,19             |

|         |   |             |             |             |
|---------|---|-------------|-------------|-------------|
| ОУП.00  | По выбору обязательных предметных областей                | 75          | 499         | 6,65        |
| ЭК.00   | Элективные курсы  | 100         | 393         | 3,93        |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл | 185         | 941         | 5,09        |
| ЕН.00   | Математический и общий естественнонаучный учебный цикл    | 48          | 366         | 7,62        |
| ОП.00   | Общепрофессиональные дисциплины                           | 256         | 1955        | 7,63        |
| ПМ.00   | Профессиональные модули                                   | 274         | 610         | 2,22        |
|         | <b>Всего по специальности:</b>                            | <b>1138</b> | <b>6202</b> | <b>5,45</b> |

## ЖУРНАЛЫ:

| №п/п      | Наименование   | Год издания   | Примечание<br>(Ф – фонд<br>ЭБС – электронный ресурс)  |
|-----------|--|---------------|---|
| <b>А)</b> | <b>По специальности:</b>   |               |   |
|           | <b>По общеобразовательным дисциплинам:</b>                                   |               |   |
| 1         | Человек и его здоровье, ISSN 1998-5746                                       | 2021,<br>2022 | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 2         | Вестник спортивной науки, издательство “Спорт”, ISSN 1998-0833               | 2019,<br>2020 | ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                             |
| 3         | Знание - сила, издательство редакция журнала “Знание - сила”, ISSN 0130-1640 | 2017,<br>2019 | ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор  |

|   |  |            |  |
|---|--|------------|--|
|   |  |            | № 8562/21 года от 1.11.2021.   |
| 4 | Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314  | 2019,2020  | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система<br>IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021. |
| 5 | Естественные и математические науки в современном мире, издательство “Сибирская академическая книга”, ISSN 2309-3560                     | 2017       | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система<br>IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021. |
| 6 | Химия, физика и механика материалов, издательство Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, ISSN 2587-9006           | 2019, 2020 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система<br>IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021. |
| 7 | Вестник Московского университета. Серия. 16. Биология, издательство МГУ им. М.В. Ломоносова, ISSN 0137-0952                              | 2017       | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система<br>IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021. |
| 8 | Вестник Московского университета. Серия. 5. География, издательство МГУ им. М.В. Ломоносова, ISSN 0579-914                               | 2017       | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система<br>IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021. |
| 9 | Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология, издательство Саратовского университета, ISSN 1816-9775 | 2017-2022  | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование   |

|           |   |             |   |
|-----------|---|-------------|---|
|           |   |             | Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года  |
| 10        | Естественные и математические науки в современном мире, издательство Сибирская академическая книга, ISSN 2309-3560                                | 2017        | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| <b>Б)</b> | <b>По профессиональным дисциплинам:</b>   |             |   |
| 11        | Автомобиль и сервис, издатель ООО "АБС" почетный член Ассоциации "Российские автомобильные дилеры"  | 2017 - 2021 | Ф   |
| 12        | Время машин, издание корпорации "Русские машины" - "Время машин"  | 2017        | Ф   |
| 13        | Металлообработка, АО издательство "Политехника" ISSN 1684-6702  | 2019 - 2022 | Ф   |
| 14        | Металлообработка, издательство "Политехника" ISSN 1684-6702   | 2019, 2020  | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                              |
| 15        | Инновации транспорта, издательство "Пульс времени" ISSN 2227-8397   | 2018, 2019  | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                              |
| 16        | Охрана труда и пожарная безопасность, издательство "МедиаПро, ISSN 2227-8397  | 2018, 2019  | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                              |
| 17        | Транспортные системы и технологии, издательство Петербургский государственный университет путей сообщения императора Александра 1, ISSN 2413-9203 | 2019, 2020  | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный   |

|           |   |            |   |
|-----------|---|------------|---|
|           |   |            | договор № 8562/21 года от 1.11.2021.  |
| 18        | Компетентность, издательство Академия стандартизации, метрологии и сертификации, ISSN 1993-8780 (Научно-технический журнал для специалистов различных отраслей промышленности)                                      | 2019-2022  | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                            |
| 19        | Электроника. Наука. Технология. Бизнес (Электроника. НТБ. Отечественный научно-технический журнал), издательство “Техносфера”, ISSN 1992-4178   | 2017-2021  | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года. |
| 20        | Наноиндустрия. Российское периодическое издание, издательство “Техносфера” ISSN 1993-8578   | 2017-2021  | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года  |
| 21        | Технические науки - от теории к практике, издательство Сибирская академическая книга. Мультидисциплинарный сборник, Машиностроение. Металлургия. Транспорт. Электроника. Электротехника. Энергетика, ISSN 2308-5991 | 2017       | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года  |
| 22        | Инженерные технологии и системы (Engineering Technologies and Systems), издательство Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева, ISSN 0236-2910                      | 2017-2022  | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года  |
| <b>В)</b> | <b>Российские ресурсы. Российские поисковые системы:</b>  |            |   |
| 23        | Грузовик, ООО издательство «Инновационное машиностроение», № 2980   | 2018, 2019 | Научная электронная библиотека -  |

|    |   |           |   |
|----|---|-----------|---|
|    |   |           | ELIBRARY ID :<br>50472587                                     |
| 24 | Инновационный транспорт, Уральский ГУ путей сообщения Российская академия транспорта, № 3684  | 2017-2022 | Научная электронная библиотека -<br>ELIBRARY ID :<br>50310265 |
| 25 | Техника и технология транспорта, Казанский государственный архитектурно-строительный университет, № 6692  | 2017-2022 | Научная электронная библиотека -<br>ELIBRARY ID :<br>50427857 |
| 26 | Технические науки - от теории к практике, издательство Сибирская академическая книга (Секции Инженерная графика. САПР, САД, САЕ, Информатика, Вычислительная техника, Машиностроение, Машиноведение, транспорт), № 6700 | 2017      | Научная электронная библиотека -<br>ELIBRARY ID :<br>34487082 |
| 27 | Тракторы и сельхозмашины, БФУ им. Иммануила Канта (Развитие, повышение эффективности, правовые и экономические проблемы транспорта и сервиса), № 6773   | 2017-2021 | Научная электронная библиотека -<br>ELIBRARY ID :<br>34487082 |

**специальность 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» 2022 1 курс**

| Код       | Вид и наименование образовательной программы, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Количество книг за 5 лет + ЭБС IPR BOOKS, Профобразование, Академия | % обеспеченности |
|-----------|--|--|---|------------------|
| 1         | 2  | 3  | 4   | 5                |
| <b>СО</b> | <b>Среднее общее образование</b>   |  |   |                  |
| ОУП       | Базовые дисциплины   | 200  | 1438  | 7,19             |
| ОУП       | Учебные предметы по выбору   | 75   | 499   | 6,65             |
| ЭК.00     | Элективные курсы   | 100  | 316   | 3,16             |
|           | <b>Всего по специальности:</b>   | <b>375</b>                                   | <b>2253</b>   | <b>6</b>         |

**специальность 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» 2023 2,3,4 курс**

| Код     | Вид и наименование образовательной программы, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Количество книг за 5 лет + ЭБС IPR BOOKS, Профобразование, Академия | % обеспеченности |
|---------|--|--|---|------------------|
| 1       | 2  | 3  | 4   | 5                |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл  | 233  | 733   | 3,15             |



|       |  |            |             |             |
|-------|--|------------|-------------|-------------|
| ЕН.00 | Математический и общий естественнонаучный учебный цикл | 25         | 26          | 1,04        |
| ОП.00 | Общепрофессиональные дисциплины                        | 435        | 2350        | 5,4         |
| ПМ.00 | Профессиональные модули                                | 260        | 478         | 1,84        |
|       | <b>Всего по специальности:</b>                         | <b>953</b> | <b>3587</b> | <b>3,76</b> |

## ЖУРНАЛЫ:

| №п/п      | Наименование   | Год издания | Примечание (Ф – фонд ЭБС – электронный ресурс)  |
|-----------|--|-------------|---|
| <b>А)</b> | <b>По специальности:</b>   |             |   |
|           | <b>По общеобразовательным дисциплинам:</b>                                   |             |   |
| 1         | Человек и его здоровье, ISSN 1998-5746                                       | 2021, 2022  | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 2         | Вестник спортивной науки, издательство “Спорт”, ISSN 1998-0833               | 2019, 2020  | ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                             |
| 3         | Знание - сила, издательство редакция журнала “Знание - сила”, ISSN 0130-1640 | 2017, 2019  | ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                             |
| 4         | Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314        | 2019,2020   | ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор  |

|    |  |            |   |
|----|--|------------|---|
|    |  |            | № 8562/21 года от 1.11.2021.  |
| 5  | Естественные и математические науки в современном мире, издательство “Сибирская академическая книга”, ISSN 2309-3560                     | 2017       | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                           |
| 6  | Химия, физика и механика материалов, издательство Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, ISSN 2587-9006           | 2019, 2020 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                           |
| 7  | Вестник Московского университета. Серия. 16. Биология, издательство МГУ им. М.В. Ломоносова, ISSN 0137-0952                              | 2017       | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                           |
| 8  | Вестник Московского университета. Серия. 5. География, издательство МГУ им. М.В. Ломоносова, ISSN 0579-914                               | 2017       | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                           |
| 9  | Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология, издательство Саратовского университета, ISSN 1816-9775 | 2017-2022  | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 10 | Естественные и математические науки в современном мире, издательство Сибирская академическая книга, ISSN 2309-3560                       | 2017       | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование   |

|           |  |           |   |
|-----------|--|-----------|---|
|           |  |           | Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года  |
| <b>Б)</b> | <b>По профессиональным дисциплинам:</b>  |           |   |
| 11        | Информационные технологии и вычислительные системы, издательство Российская Академия наук, ISSN 2071-8632  | 2018-2021 | Ф   |
| 12        | Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314  | 2019-2020 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021. |
| 13        | Открытые системы. СУБД, издательство “Открытые системы”, ISSN 1028-7493. - (Информационные системы, Архитектуры современных компьютеров и микропроцессоров, операционные системы СУБД и хранилища информации, WEB-технологии). | 2018      | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021. |
| 14        | Беспроводные технологии, издательство “Файнстрит”, ISSN 2079-9233  | 2019-2020 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021. |
| 15        | Программные продукты и системы : НИ : Центр программсистем, ISSN 0236-235X   | 2019-2020 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021. |
| 16        | Студент и наука, издательство Воронежской ГГУ, ЭБС АСВ, ISSN 2587-7321   | 2018-2019 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор                              |

|    |   |           |   |
|----|---|-----------|---|
|    |   |           | № 8562/21 года от 1.11.2021.  |
| 17 | Наноиндустрия, издательство “Техносфера”, ISSN 1993-8375  | 2019-2020 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                           |
| 18 | Электроника. Наука. Технология. Бизнес (Электроника. НТБ. Отечественный научно-технический журнал), издательство “Техносфера”, ISSN 1992-4178   | 2017-2021 | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 19 | Наноиндустрия. Российское периодическое издание, издательство “Техносфера” ISSN 1993-8578   | 2017-2021 | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 20 | Технические науки - от теории к практике, издательство Сибирская академическая книга. Мультидисциплинарный сборник, Информационные технологии. Машиностроение. Металлургия. Электроника. Электротехника. Энергетика, ISSN 2308-5991 | 2017      | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 21 | Инженерные технологии и системы (Engineering Technologies and Systems), издательство Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева, ISSN 0236-2910                                      | 2017-2021 | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 22 | Computerworld Россия, издательство «Открытые системы», ISSN 1560-5213   | 2018      | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование   |

|           |   |           |  |
|-----------|---|-----------|--|
|           |   |           | Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| <b>В)</b> | <b>Российские ресурсы. Российские поисковые системы: (Журналы открытого доступа)</b>  |           |  |
| 23        | Профессиональное образование в России и за рубежом, Кузбасский региональный институт профессионального образования, № 5754  | 2017-2022 | Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 50088986                      |
| 24        | Технические науки - от теории к практике, издательство Сибирская академическая книга (Секции Инженерная графика. САПР, САД, САЕ, Информатика, Вычислительная техника, Машиностроение, Машиноведение, транспорт), № 6700 | 2017      | Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 34487082                      |

**специальность 38.02.04 «Коммерция (по отраслям)» 2023**

| Код     | Вид и наименование образовательной программы, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Количество книг за 5 лет + ЭБС IPR BOOKS, Профобразование, Академия | % обеспеченности |
|---------|--|--|---|------------------|
| 1       | 2  | 3  | 4   | 5                |
| ОУП     | Общие учебные предметы   | 175  | 1438  | 8,2              |
| ОУП.00  | По выбору обязательных предметных областей   | 100  | 450   | 4,5              |
| ЭК.00   | Элективные курсы   | 75   | 346   | 4,6              |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл  | 110  | 941   | 8,6              |
| ЕН.00   | Математический и общий естественнонаучный учебный цикл   | 55   | 391   | 7,1              |
| ОП.00   | Общепрофессиональные дисциплины  | 185  | 1033  | 5,6              |
| ПМ.00   | Профессиональные модули  | 205  | 1109  | 5,4              |
|         | <b>Всего по специальности:</b>   | <b>905</b>                                   | <b>5708</b>   | <b>6,31</b>      |

**ЖУРНАЛЫ:**

| № п/п | Наименование | Год издания | Примечание (Ф – фонд ЭБС – электронный ресурс) |
|-------|--------------|-------------|--|
|-------|--------------|-------------|--|

| А) | По специальности:  |               |   |
|----|--|---------------|---|
|    | По общеобразовательным дисциплинам:  |               |   |
| 1  | Человек и его здоровье, ISSN 1998-5746   | 2021,<br>2022 | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 2  | Вестник спортивной науки, издательство “Спорт”, ISSN 1998-0833   | 2019,<br>2020 | ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                             |
| 3  | Знание - сила, издательство редакция журнала “Знание - сила”, ISSN 0130-1640   | 2017,<br>2019 | ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                             |
| 4  | Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314  | 2019,2020     | ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                             |
| 5  | Естественные и математические науки в современном мире, издательство “Сибирская академическая книга”, ISSN 2309-3560 | 2017          | ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                             |
| 6  | Химия, физика и механика материалов, издательство Воронежский государственный  | 2019,<br>2020 | ООО«Вузовское образование»  |

|           |  |           |  |
|-----------|--|-----------|--|
|           | технический университет, ЭБС АСВ, ISSN 2587-9006   |           | электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.  |
| 7         | Вестник Московского университета. Серия. 16. Биология, издательство МГУ им. М.В. Ломоносова, ISSN 0137-0952                              | 2017      | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                              |
| 8         | Вестник Московского университета. Серия. 5. География, издательство МГУ им. М.В. Ломоносова, ISSN 0579-914                               | 2017      | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                              |
| 9         | Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология, издательство Саратовского университета, ISSN 1816-9775 | 2017-2022 | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО<br>PROFобразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 10        | Естественные и математические науки в современном мире, издательство Сибирская академическая книга, ISSN 2309-3560                       | 2017      | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО<br>PROFобразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| <b>Б)</b> | <b>По профессиональным дисциплинам:</b>  |           |  |
| 11        | Российский экономический журнал, издательство ИД “Экономическая газета”, ISSN 0130-9757  | 2018-2022 | Ф  |

|    |   |            |  |
|----|---|------------|--|
| 12 | Поиск НИ, Учредитель ГБУ ДПО<br>"Нижегородский научно-информационный центр"                                   | 2019-2022  | Ф  |
| 13 | Аудит, издательство "Аспект", ISSN 2227-9288  | 2018, 2019 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система<br>IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                           |
| 14 | Аудит, издательство "Аспект", ISSN 2227-9288  | 2018, 2019 | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО<br>PROФобразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 15 | Российский экономический журнал, издательство Академия менеджмента и бизнес администрирования, ISSN 0130-9757 | 2018, 2019 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система<br>IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                           |
| 16 | Экономическое развитие России, издательство Институт Гайдара, ISSN 2306-5001                                  | 2018, 2019 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система<br>IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                           |
| 17 | Менеджмент и бизнес-администрирование, ISSN 275-1826  | 2017       | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система<br>IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                           |
| 18 | Бизнес. Образование. Право, издательство Волгоградского института бизнеса, ISSN 1990-536X                     | 2018, 2019 | ООО«Вузовское образование»   |



|           |   |           |  |
|-----------|---|-----------|--|
|           |   |           | электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.  |
| 19        | Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса, издательство Волгоградского института бизнеса, ISSN 1990-536X | 2018-2022 | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| <b>В)</b> | <b>Российские ресурсы. Российские поисковые системы: (Журналы открытого доступа)</b>  |           |  |
| 20        | Бухгалтерский учет в бюджетных и некоммерческих организациях, № 1261  | 2017-2021 | Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 50438462  |
| 21        | Молодой специалист, ИП «Усакова У.М.», 4528   | 2022      | Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 50356629  |
| 22        | Профессиональное образование в России и за рубежом, Кузбасский региональный институт профессионального образования, № 5754          | 2017-2022 | Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 50088986  |
| 23        | Вестник профессионального образования, № 2132   | 2017-2022 | Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 49833578  |
| 24        | Бухгалтерский учет, № 1260  | 2017-2022 | Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 50322878  |

**специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет ( по отраслям)» 2023**

| Код     | Вид и наименование образовательной программы, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Количество книг за 5 лет + ЭБС IPR BOOKS, Профобразование, Академия | % обеспеченности |
|---------|--|--|---|------------------|
| 1       | 2  | 3  | 4   | 5                |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл  | 75   | 758   | 14               |

|       |  |            |             |             |
|-------|--|------------|-------------|-------------|
| ЕН.00 | Математический и общий естественнонаучный учебный цикл | 25         | 234         | 18          |
| ОП.00 | Общепрофессиональные дисциплины                        | 200        | 1110        | 6,5         |
| ПМ.00 | Профессиональные модули                                | 75         | 160         | 4,02        |
|       | <b>Всего по специальности:</b>                         | <b>375</b> | <b>2262</b> | <b>6,03</b> |

## ЖУРНАЛЫ:

| №п/п      | Наименование   | Год издания | Примечание (Ф – фонд ЭБС – электронный ресурс)   |
|-----------|--|-------------|--|
| <b>А)</b> | <b>По специальности:</b>   |             |  |
|           | <b>По общеобразовательным дисциплинам:</b>                                   |             |  |
| 1         | Человек и его здоровье, ISSN 1998-5746                                       | 2021, 2022  | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 2         | Вестник спортивной науки, издательство “Спорт”, ISSN 1998-0833               | 2019, 2020  | ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                              |
| 3         | Знание - сила, издательство редакция журнала “Знание - сила”, ISSN 0130-1640 | 2017, 2019  | ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                              |
| 4         | Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314        | 2019,2020   | ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный   |

|   |  |            |  |
|---|--|------------|--|
|   |  |            | договор № 8562/21 года от 1.11.2021.   |
| 5 | Естественные и математические науки в современном мире, издательство “Сибирская академическая книга”, ISSN 2309-3560                     | 2017       | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                          |
| 6 | Химия, физика и механика материалов, издательство Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, ISSN 2587-9006           | 2019, 2020 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                          |
| 7 | Вестник Московского университета. Серия. 16. Биология, издательство МГУ им. М.В. Ломоносова, ISSN 0137-0952                              | 2017       | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                          |
| 8 | Вестник Московского университета. Серия. 5. География, издательство МГУ им. М.В. Ломоносова, ISSN 0579-914                               | 2017       | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                          |
| 9 | Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология, издательство Саратовского университета, ISSN 1816-9775 | 2017-2022  | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |

|           |  |            |  |
|-----------|--|------------|--|
| 10        | Естественные и математические науки в современном мире, издательство Сибирская академическая книга, ISSN 2309-3560 | 2017       | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО<br>PROFобразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| <b>Б)</b> | <b>По профессиональным дисциплинам:</b>  |            |  |
| 11        | Российский экономический журнал, издательство ИД “Экономическая газета”, ISSN 0130-9757                            | 2018-2022  | Ф  |
| 12        | Поиск НН, Учредитель ГБУ ДПО “Нижегородский научно-информационный центр  | 2019-2022  | Ф  |
| 13        | Аудит, издательство “Аспект”, ISSN 2227-9288   | 2018, 2019 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                              |
| 14        | Аудит, издательство “Аспект”, ISSN 2227-9288   | 2018, 2019 | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО<br>PROFобразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 15        | Российский экономический журнал, издательство Академия менеджмента и бизнес администрирования, ISSN 0130-9757      | 2018, 2019 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                              |
| 16        | Экономическое развитие России, издательство Институт Гайдара, ISSN 2306-5001                                       | 2018, 2019 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система  |

|           |   |           |   |
|-----------|---|-----------|---|
|           |   |           | IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.   |
| 17        | Менеджмент и бизнес-администрирование, ISSN 275-1826  | 2017      | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                           |
| 18        | Бизнес. Образование. Право, издательство Волгоградского института бизнеса, ISSN 1990-536X   | 2018,2019 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                           |
| 19        | Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса, издательство Волгоградского института бизнеса, ISSN 1990-536X   | 2018-2022 | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 20        | Инновации, технологии и бизнес, издательство Воронежский государственный технический университет, ЭБС, АСБ (Инновационные в экономике, управление в социальных и экономических системах...) | 2018-2022 | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| <b>В)</b> | <b>Российские ресурсы. Российские поисковые системы: (Журналы открытого доступа)</b>  |           |   |
| 21        | Бухгалтерский учет в бюджетных и некоммерческих организациях, № 1261  | 2017-2021 | Научная электронная библиотека -<br>ELIBRARY ID :<br>50438462   |
| 22        | Молодой специалист, ИП «Усакова У.М.», 4528   | 2022      | Научная электронная библиотека -  |

|    |  |           |   |
|----|--|-----------|---|
|    |  |           | ELIBRARY ID :<br>50356629                                     |
| 23 | Профессиональное образование в России и за рубежом, Кузбасский региональный институт профессионального образования, № 5754 | 2017-2022 | Научная электронная библиотека -<br>ELIBRARY ID :<br>50088986 |
| 24 | Вестник профессионального образования, № 2132  | 2017-2022 | Научная электронная библиотека -<br>ELIBRARY ID :<br>49833578 |
| 25 | Бухгалтерский учет, № 1260   | 2017-2022 | Научная электронная библиотека -<br>ELIBRARY ID :<br>50322878 |

**специальность 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования по (отраслям)» 2023**

| Код     | Вид и наименование образовательной программы, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Количество книг за 5 лет + ЭБС IPR BOOKS, Профобразование, Академия | % обеспеченности |
|---------|--|--|---|------------------|
| 1       | 2  | 3  | 4   | 5                |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл  | 216  | 1253  | 5,8              |
| ЕН.00   | Математический и общий естественнонаучный учебный цикл   | 73   | 601   | 8,23             |
| ОП.00   | Общепрофессиональные дисциплины  | 243  | 1980  | 8,15             |
| ПМ.00   | Профессиональные модули  | 258  | 883   | 3,42             |
|         | <b>Всего по специальности:</b>   | <b>790</b>                                   | <b>4717</b>   | <b>5,97</b>      |

**специальность 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования по (отраслям)» Профессиналитет 2023**

| Код    | Вид и наименование образовательной программы, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Количество книг за 5 лет + ЭБС IPR BOOKS, Профобразование, Академия | % обеспеченности |
|--------|--|--|---|------------------|
| 1      | 2  | 3  | 4   | 5                |
| ОУП    | Общие учебные предметы   | 200  | 1438  | 7,19             |
| ОУП.00 | Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей   | 75   | 499   | 6,65             |
| ЭК.00  | Элективные курсы   | 100  | 393   | 3,93             |

|  |                                |            |             |             |
|--|--------------------------------|------------|-------------|-------------|
|  | <b>Всего по специальности:</b> | <b>375</b> | <b>2330</b> | <b>6,21</b> |
|--|--------------------------------|------------|-------------|-------------|

## ЖУРНАЛЫ:

| № п/п     | Наименование   | Год издания   | Примечание<br>(Ф – фонд<br>ЭБС – электронный<br>ресурс)   |
|-----------|--|---------------|---|
| <b>А)</b> | <b>По специальности:</b>   |               |   |
|           | <b>По общеобразовательным дисциплинам:</b>   |               |   |
| 1         | Человек и его здоровье, ISSN 1998-5746   | 2021,<br>2022 | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 2         | Вестник спортивной науки, издательство “Спорт”, ISSN 1998-0833   | 2019,<br>2020 | ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                             |
| 3         | Знание - сила, издательство редакция журнала “Знание - сила”, ISSN 0130-1640   | 2017,<br>2019 | ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                             |
| 4         | Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314  | 2019,2020     | ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                             |
| 5         | Естественные и математические науки в современном мире, издательство “Сибирская академическая книга”, ISSN 2309-3560 | 2017          | ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система  |

|    |  |            |  |
|----|--|------------|--|
|    |  |            | IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.  |
| 6  | Химия, физика и механика материалов, издательство Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, ISSN 2587-9006           | 2019, 2020 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                          |
| 7  | Вестник Московского университета. Серия. 16. Биология, издательство МГУ им. М.В. Ломоносова, ISSN 0137-0952                              | 2017       | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                          |
| 8  | Вестник Московского университета. Серия. 5. География, издательство МГУ им. М.В. Ломоносова, ISSN 0579-914                               | 2017       | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                          |
| 9  | Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология, издательство Саратовского университета, ISSN 1816-9775 | 2017-2022  | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 10 | Естественные и математические науки в современном мире, издательство Сибирская академическая книга, ISSN 2309-3560                       | 2017       | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, №                          |



|           |  |            |  |
|-----------|--|------------|--|
|           |  |            | 9888/2 от 7.12.2022 года   |
| <b>Б)</b> | <b>По профессиональным дисциплинам:</b>  |            |  |
| 11        | Электрические аппараты, издательство “ВИНИТИ РАН”, ISSN 0203-5243  | 2017       | Ф  |
| 12        | Проектирование и технология электронных средств, издательство Владимирского государственного университета имени А. Г. и Н. Г. Столетовых, ISSN 2071-9809 | 2018       | Ф  |
| 13        | Металлообработка, АО издательство “Политехника” ISSN 1684-6702   | 2019, 2021 | Ф  |
| 14        | Охрана труда и пожарная безопасность, издательство “МедиаПро, ISSN 2227-8397   | 2018, 2019 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 15        | Электроника. Наука. Технология. Бизнес (Электроника. НТБ. Отечественный научно-технический журнал), издательство “Техносфера”, ISSN 1992-4178            | 2017-2021  | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года. |
| 16        | Наноиндустрия. Российское периодическое издание, издательство “Техносфера” ISSN 1993-8578  | 2017-2021  | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года. |
| 17        | Электрохимическая энергетика, издательство Саратовского университета, национального исследовательского университета “МЭИ”,                               | 2019-2021  | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование  |

|    |  |            |  |
|----|--|------------|--|
|    | национальной ассоциации производителей источников тока "РУСБАТ".   |            | Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года.  |
| 18 | Технические науки - от теории к практике, издательство Сибирская академическая книга. Мультидисциплинарный сборник, Электроника. Электротехника. Энергетика, ISSN 2308-5991                    | 2017       | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROобразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года. |
| 19 | Металлообработка, издательство "Политехника" ISSN 1684-6702  | 2019, 2020 | ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                              |
| 20 | Инженерные технологии и системы (Engineering Technologies and Systems), издательство Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева, ISSN 0236-2910 | 2017-2021  | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROобразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года. |
| 21 | Полупроводниковая светотехника, издательство КИТ, ISSN 2079-9462   | 2019,2020  | ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                              |
| 22 | Технологии в электронной промышленности, издательство МедиаКИТ, ISSN 2079-9454   | 2018,2019  | ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks  |

|           |  |           |   |
|-----------|--|-----------|---|
|           |  |           | Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.       |
| <b>В)</b> | <b>Российские ресурсы. Российские поисковые системы: (Журналы открытого доступа)</b>                                       |           |   |
| 23        | Материаловедение. Энергетика, Санкт-Петербург политехнический университет Петра Великого № 4231                            | 2020-2022 | Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 50105966 |
| 24        | Нанотехнологии: наука и производство, ООО «Девять линий», № 4597   | 2017-2022 | Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 50428351 |
| 25        | Профессиональное образование в России и за рубежом, Кузбасский региональный институт профессионального образования, № 5754 | 2017-2022 | Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 50088986 |
| 26        | Вестник профессионального образования, № 2132  | 2017-2022 | Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 49833578 |

**специальность 44.02.01 «Дошкольное образование» 2023**

| Код     | Вид и наименование образовательной программы, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Количество книг за 5 лет + ЭБС IPR BOOKS, Профобразование, Академия | % обеспеченности |
|---------|--|--|---|------------------|
| 1       | 2  | 3  | 4   | 5                |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл  | 325  | 998   | 3,07             |
| ЕН.00   | Математический и общий естественнонаучный учебный цикл   | 100  | 575   | 5,75             |
| ОП.00   | Общепрофессиональные дисциплины  | 300  | 814   | 2,71             |
| ПМ.00   | Профессиональные модули  | 625  | 1288  | 2,06             |
|         | <b>Всего по специальности:</b>   | <b>1350</b>                                  | <b>3675</b>   | <b>2,72</b>      |

**ЖУРНАЛЫ:**

| № п/п     | Наименование                               | Год издания | Примечание (Ф – фонд ЭБС – электронный ресурс) |
|-----------|--|-------------|--|
| <b>А)</b> | <b>По специальности:</b>                   |             |  |
|           | <b>По общеобразовательным дисциплинам:</b> |             |  |
| 1         | Человек и его здоровье, ISSN 1998-5746     | 2021, 2022  | Электронный ресурс цифровой                    |

|   |  |            |  |
|---|--|------------|--|
|   |  |            | образовательной среды СПО<br>PROFобразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 2 | Вестник спортивной науки, издательство “Спорт”, ISSN 1998-0833   | 2019, 2020 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.  |
| 3 | Знание - сила, издательство редакция журнала “Знание - сила”, ISSN 0130-1640   | 2017, 2019 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.  |
| 4 | Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314  | 2019,2020  | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.  |
| 5 | Естественные и математические науки в современном мире, издательство “Сибирская академическая книга”, ISSN 2309-3560           | 2017       | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.  |
| 6 | Химия, физика и механика материалов, издательство Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, ISSN 2587-9006 | 2019, 2020 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор                               |

|           |  |           |  |
|-----------|--|-----------|--|
|           |  |           | № 8562/21 года от 1.11.2021.   |
| 7         | Вестник Московского университета. Серия. 16. Биология, издательство МГУ им. М.В. Ломоносова, ISSN 0137-0952                                      | 2017      | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                          |
| 8         | Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология, издательство Саратовского университета, ISSN 1816-9775         | 2017-2022 | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROобразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 9         | Естественные и математические науки в современном мире, издательство Сибирская академическая книга, ISSN 2309-3560                               | 2017      | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROобразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 10        | Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Математика. Механика. Информатик, издательство Саратовского университета, ISSN 1816--9791 | 2019-2022 | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROобразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| <b>Б)</b> | <b>По профессиональным дисциплинам:</b>  |           |  |
| 11        | Воспитатель дошкольного образовательного учреждения с библиотекой. Сердце отдаю детям. Комплект. ISSN 2220-1459                                  | 2018-2022 | Ф  |
| 12        | Детское творчество. Издательство «Народное образование». ISSN 1607-3991  | 2020-2021 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор   |

|    |   |           |  |
|----|---|-----------|--|
|    |   |           | № 8562/21 года от 1.11.2021.   |
| 13 | Игра и дети. Издательство “Народное образование”. ISSN 2227-8397  | 2018-2021 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                              |
| 14 | Личность, семья и общество : вопросы педагогики и психологии. Издательство «Сибирская академическая книга». ISSN 2309-334X            | 2018      | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО<br>PROFобразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 15 | Музыкальное искусство и образование. Издательство «Московский педагогический государственный университет». ISSN 2309-1428             | 2018-2021 | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО<br>PROFобразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 16 | Музыкальное образование и наука. Издательство «Нижегородская государственная консерватория (академия) им. И.И. Глинки, ISSN 2413-0001 | 2018-2020 | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО<br>PROFобразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 17 | Педагогика и психология образования. Издательство «Московский педагогический государственный университет». ISSN 2500-297X             | 2017-2021 | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО<br>PROFобразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |

|           |   |           |  |
|-----------|---|-----------|--|
| 18        | Семья и личность : проблемы взаимодействия.<br>Издательство «Армавирский государственный педагогический университет», . ISSN 2311-2344  | 2018-2020 | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО<br>PROFобразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 19        | Закон и право, издательство ЮНИТИ-ДАНА, ISSN 2073-3313  | 2017      | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                              |
| 20        | Территория науки, издательство Воронежский экономико-правовой институи, ISSN 1991-9492 (Мультидисциплинарный научно-практический журнал. Образование. Психология. Управление. Экономика. Юриспруденция. Междисциплинарные проблемы) | 2018      | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО<br>PROFобразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 21        | Отечественная и зарубежная педагогика, издательство «Институт стратегии развития образования Российской академии образования, ISSN 2224-0772  | 2020-2022 | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО<br>PROFобразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| <b>В)</b> | <b>Российские ресурсы. Российские поисковые системы: (Журналы открытого доступа)</b>  |           |  |
| 22        | Дошкольное образование: опыт, проблемы, перспективы развития, ООО «Центр научного сотрудничества «Интерактив плюс», № 3134  | 2017      | Научная электронная библиотека -<br>ELIBRARY ID :<br>34466384  |
| 23        | Педагогика и психология: вопросы теории и практики, НОО «Профессиональная наука», № 5273  | 2020-2022 | Научная электронная библиотека -<br>ELIBRARY ID :<br>50081952  |

|    |  |           |   |
|----|--|-----------|---|
| 24 | Современный детский сад, «Аркти», № 6390   | 2017-2018 | Научная электронная библиотека -<br>ELIBRARY ID :<br>36751786 |
| 22 | Профессиональное образование в России и за рубежом, Кузбасский региональный институт профессионального образования, № 5754   | 2017-2022 | Научная электронная библиотека -<br>ELIBRARY ID :<br>50088986 |
| 26 | Вестник профессионального образования, № 2132  | 2017-2022 | Научная электронная библиотека -<br>ELIBRARY ID :<br>49833578 |
| 27 | Слово о музыке. Издательство «Уральская государственная консерватория им. М.П. Мусоргского, № 6257   | 217-2022  | Научная электронная библиотека -<br>ELIBRARY ID :<br>50250523 |
| 28 | Традиции и новации в дошкольном образовании, Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Экспертно-методический центр», № 6757 | 2017-2022 | Научная электронная библиотека -<br>ELIBRARY ID :<br>50111862 |

**специальность 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»  
2023**

| Код     | Вид и наименование образовательной программы, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Количество книг за 5 лет + ЭБС IPR BOOKS, Профобразование, Академия | % обеспеченности |
|---------|--|--|---|------------------|
| 1       | 2  | 3  | 4   | 5                |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл  | 150  | 1071  | 7,14             |
| ОП.00   | Общепрофессиональные дисциплины  | 225  | 1078  | 4,79             |
| ПМ.00   | Профессиональные модули  | 150  | 1304  | 8,69             |
|         | <b>Всего по специальности:</b>   | <b>525</b>                                   | <b>2317</b>   | <b>4,4</b>       |

**ЖУРНАЛЫ:**

| №п/п      | Наименование                               | Год издания | Примечание (Ф – фонд ЭБС – электронный ресурс)   |
|-----------|--|-------------|--|
| <b>А)</b> | <b>По специальности:</b>                   |             |  |
|           | <b>По общеобразовательным дисциплинам:</b> |             |  |
| 1         | Человек и его здоровье, ISSN 1998-5746     | 2021, 2022  | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО ПроФобразование Лицензионный договор |



|   |  |            |   |
|---|--|------------|---|
|   |  |            | № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года   |
| 2 | Вестник спортивной науки, издательство “Спорт”, ISSN 1998-0833   | 2019, 2020 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021. |
| 3 | Знание - сила, издательство редакция журнала “Знание - сила”, ISSN 0130-1640   | 2017, 2019 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021. |
| 4 | Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314  | 2019,2020  | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021. |
| 5 | Естественные и математические науки в современном мире, издательство “Сибирская академическая книга”, ISSN 2309-3560           | 2017       | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021. |
| 6 | Химия, физика и механика материалов, издательство Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, ISSN 2587-9006 | 2019, 2020 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021. |
| 7 | Вестник Московского университета. Серия. 16. Биология, издательство МГУ им. М.В. Ломоносова, ISSN 0137-0952                    | 2017       | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-   |

|           |  |             |  |
|-----------|--|-------------|--|
|           |  |             | библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.   |
| 8         | Вестник Московского университета. Серия. 5. География, издательство МГУ им. М.В. Ломоносова, ISSN 0579-914                               | 2017        | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                          |
| 9         | Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология, издательство Саратовского университета, ISSN 1816-9775 | 2017-2022   | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 10        | Естественные и математические науки в современном мире, издательство Сибирская академическая книга, ISSN 2309-3560                       | 2017        | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| <b>Б)</b> | <b>По профессиональным дисциплинам:</b>  |             |  |
| 11        | Автомобиль и сервис, издатель ООО «АБС» почетный член Ассоциации «Российские автомобильные дилеры»                                       | 2017 - 2021 | Ф  |
| 12        | Время машин, издание корпорации «Русские машины» - «Время машин»   | 2017        | Ф  |
| 13        | Металлообработка, АО издательство «Политехника» ISSN 1684-6702   | 2019 - 2022 | Ф  |
| 14        | Металлообработка, издательство «Политехника» ISSN 1684-6702  | 2019,2020   | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                             |

|    |  |            |  |
|----|--|------------|--|
| 15 | Инновации транспорта, издательство “Пульс времени” ISSN 2227-8397  | 2018, 2019 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                           |
| 16 | Охрана труда и пожарная безопасность, издательство “МедиаПро, ISSN 2227-8397   | 2018, 2019 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                           |
| 17 | Транспортные системы и технологии, издательство Петербургский государственный университет путей сообщения императора Александра 1, ISSN 2413-9203                              | 2019, 2020 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                           |
| 18 | Компетентность, издательство Академия стандартизации, метрологии и сертификации, ISSN 1993-8780 (Научно-технический журнал для специалистов различных отраслей промышленности) | 2019-2022  | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                           |
| 19 | Электроника. Наука. Технология. Бизнес (Электроника. НТБ. Отечественный научно-технический журнал), издательство “Техносфера”, ISSN 1992-4178                                  | 2017-2021  | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года. |
| 20 | Наноиндустрия. Российское периодическое издание, издательство “Техносфера” ISSN 1993-8578  | 2017-2021  | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года  |
| 21 | Технические науки - от теории к практике, издательство Сибирская академическая книга.  | 2017       | Электронный ресурс цифровой  |

|           |   |            |  |
|-----------|---|------------|--|
|           | Мультидисциплинарный сборник, Машиностроение. Металлургия. Транспорт. Электроника. Электротехника. Энергетика, ISSN 2308-5991   |            | образовательной среды СПО PROФобразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021 , № 9888/2 от 7.12.2022 года                            |
| 22        | Инженерные технологии и системы (Engineering Technologies and Systems), издательство Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева, ISSN 0236-2910  | 2017-2022  | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 23        | Инновационные транспортные системы и технологии, ISSN 2413-923  | 2017-2022  | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 24        | Управление в современных системах, издательство Южно-Уральский институтуправления и экономики, ISSN 2311-1313 (управление в маркетинге, менеджменте, экономике, информационных и кибернетических системах, математическом моделирование и программирование систем, электротехнические и энергетические системы, транспортные системы) | 2018-2021  | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| <b>В)</b> | <b>Российские ресурсы. Российские поисковые системы:</b>  |            |  |
| 25        | Грузовик, ООО издательство «Инновационное машиностроение», № 2980   | 2018, 2019 | Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 50472587  |
| 26        | Инновационный транспорт, Уральский ГУ путей сообщения Российская академия транспорта, № 3684  | 2017-2022  | Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 50310265  |
| 27        | Техника и технология транспорта, Казанский государственный архитектурно-строительный университет, № 6692  | 2017-2022  | Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 50427857  |

|    |   |      |   |
|----|---|------|---|
| 28 | Технические науки - от теории к практике, издательство Сибирская академическая книга (Секции Инженерная графика. САПР, САД, САЕ, Информатика, Вычислительная техника, Машиностроение, Машиноведение, транспорт), № 6700 | 2017 | Научная электронная библиотека -<br>ELIBRARY ID :<br>34487082 |
|----|---|------|---|

**специальность 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» 2023**

| Код     | Вид и наименование образовательной программы, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Количество книг за 5 лет + ЭБС IPR BOOKS, Профобразование, Академия | % обеспеченности |
|---------|--|--|---|------------------|
| 1       | 2  | 3  | 4   | 5                |
| ОУП     | Общие учебные предметы   | 200  | 1438  | 7,19             |
| УПВ     | Учебные предметы по выбору   | 75   | 499   | 6,65             |
| ДУД     | Дополнительные учебные предметы  | 100  | 398   | 3,98             |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл  | 81   | 758   | 9,36             |
| ЕН.00   | Математический и общий естественнонаучный учебный цикл   | 54   | 366   | 6,8              |
| ОП.00   | Общепрофессиональные дисциплины  | 135  | 1038  | 7,69             |
| ПМ.00   | Профессиональные модули  | 81   | 764   | 9,43             |
|         | <b>Всего по специальности:</b>   | <b>726</b>                                   | <b>5261</b>   | <b>7,25</b>      |

**ЖУРНАЛЫ:**

| №п/п      | Наименование                               | Год издания | Примечание (Ф – фонд ЭБС – электронный ресурс)  |
|-----------|--|-------------|---|
| <b>А)</b> | <b>По специальности:</b>                   |             |   |
|           | <b>По общеобразовательным дисциплинам:</b> |             |   |
| 1         | Человек и его здоровье, ISSN 1998-5746     | 2021, 2022  | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование Лицензионный договор № 8562/21 года от |

|   |  |            |   |
|---|--|------------|---|
|   |  |            | 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года   |
| 2 | Вестник спортивной науки, издательство “Спорт”, ISSN 1998-0833   | 2019, 2020 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021. |
| 3 | Знание - сила, издательство редакция журнала “Знание - сила”, ISSN 0130-1640   | 2017, 2019 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021. |
| 4 | Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314  | 2019,2020  | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021. |
| 5 | Естественные и математические науки в современном мире, издательство “Сибирская академическая книга”, ISSN 2309-3560           | 2017       | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021. |
| 6 | Химия, физика и механика материалов, издательство Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, ISSN 2587-9006 | 2019, 2020 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021. |
| 7 | Вестник Московского университета. Серия. 16. Биология, издательство МГУ им. М.В. Ломоносова, ISSN 0137-0952                    | 2017       | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система   |

|           |  |             |   |
|-----------|--|-------------|---|
|           |  |             | IPRbooks<br>Лицензионный договор<br>№ 8562/21 года от<br>1.11.2021.   |
| 8         | Вестник Московского университета. Серия. 5. География, издательство МГУ им. М.В. Ломоносова, ISSN 0579-914                               | 2017        | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                           |
| 9         | Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология, издательство Саратовского университета, ISSN 1816-9775 | 2017-2022   | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 10        | Естественные и математические науки в современном мире, издательство Сибирская академическая книга, ISSN 2309-3560                       | 2017        | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| <b>Б)</b> | <b>По профессиональным дисциплинам:</b>  |             |   |
| 11        | Автомобиль и сервис, издатель ООО «АБС» почетный член Ассоциации «Российские автомобильные дилеры»                                       | 2017 - 2021 | Ф   |
| 12        | Время машин, издание корпорации «Русские машины» - «Время машин»   | 2017        | Ф   |
| 13        | Металлообработка, АО издательство «Политехника» ISSN 1684-6702   | 2019 - 2022 | Ф   |
| 14        | Металлообработка, издательство «Политехника» ISSN 1684-6702  | 2019,2020   | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                              |
| 15        | Инновации транспорта, издательство «Пульс времени» ISSN 2227-8397  | 2018, 2019  | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-   |

|    |  |            |  |
|----|--|------------|--|
|    |  |            | библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.  |
| 16 | Охрана труда и пожарная безопасность, издательство “МедиаПро, ISSN 2227-8397   | 2018, 2019 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                           |
| 17 | Транспортные системы и технологии, издательство Петербургский государственный университет путей сообщения императора Александра 1, ISSN 2413-9203                              | 2019, 2020 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                           |
| 18 | Компетентность, издательство Академия стандартизации, метрологии и сертификации, ISSN 1993-8780 (Научно-технический журнал для специалистов различных отраслей промышленности) | 2019-2022  | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                           |
| 19 | Электроника. Наука. Технология. Бизнес (Электроника. НТБ. Отечественный научно-технический журнал), издательство “Техносфера”, ISSN 1992-4178                                  | 2017-2021  | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года. |
| 20 | Наноиндустрия. Российское периодическое издание, издательство “Техносфера” ISSN 1993-8578  | 2017-2021  | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года  |
| 21 | Технические науки - от теории к практике, издательство Сибирская академическая книга. Мультидисциплинарный сборник, Машиностроение. Металлургия. Транспорт.                    | 2017       | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование Лицензионный договор  |



|           |   |            |   |
|-----------|---|------------|---|
|           | Электроника. Электротехника. Энергетика, ISSN 2308-5991   |            | № 8562/21 года от 1.11.2021 , № 9888/2 от 7.12.2022 года  |
| 22        | Инженерные технологии и системы (Engineering Technologies and Systems), издательство Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева, ISSN 0236-2910                          | 2017-2022  | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО Прообразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| <b>В)</b> | <b>Российские ресурсы. Российские поисковые системы: (Журналы открытого доступа)</b>  |            |   |
| 23        | Грузовик, ООО издательство «Инновационное машиностроение», № 2980   | 2018, 2019 | Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 50472587   |
| 24        | Инновационный транспорт, Уральский ГУ путей сообщения Российская академия транспорта, № 3684  | 2017-2022  | Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 50310265   |
| 25        | Техника и технология транспорта, Казанский государственный архитектурно-строительный университет, № 6692  | 2017-2022  | Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 50427857   |
| 26        | Технические науки - от теории к практике, издательство Сибирская академическая книга (Секции Инженерная графика. САПР, САД, САЕ, Информатика, Вычислительная техника, Машиностроение, Машиноведение, транспорт), № 6700 | 2017       | Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 34487082   |

**специальность 15.02.16 «Технология машиностроения» Профессионалитет 2023**

| Код    | Вид и наименование образовательной программы, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Количество книг за 5 лет + ЭБС IPR BOOKS, Профобразование, Академия | % обеспеченности |
|--------|--|--|---|------------------|
| 1      | 2  | 3  | 4   | 5                |
| ОУП    | Общие учебные предметы   | 200  | 1438  | 7,2              |
| ОУП.00 | Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей   | 75   | 499   | 6,7              |
| ЭК.00  | Элективные курсы   | 100  | 394   | 3,9              |
|        | <b>Всего по специальности:</b>   | <b>375</b>                                   | <b>2331</b>   | <b>6,2</b>       |

ЖУРНАЛЫ:

| № п/п     | Наименование   | Год издания   | Примечание<br>(Ф – фонд<br>ЭБС – электронный<br>ресурс)   |
|-----------|--|---------------|---|
| <b>А)</b> | <b>По специальности:</b>   |               |   |
|           | <b>По общеобразовательным дисциплинам:</b>   |               |   |
| 1         | Человек и его здоровье, ISSN 1998-5746   | 2021,<br>2022 | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 2         | Вестник спортивной науки, издательство “Спорт”, ISSN 1998-0833   | 2019,<br>2020 | ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                             |
| 3         | Знание - сила, издательство редакция журнала “Знание - сила”, ISSN 0130-1640   | 2017,<br>2019 | ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                             |
| 4         | Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314  | 2019,2020     | ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                             |
| 5         | Естественные и математические науки в современном мире, издательство “Сибирская академическая книга”, ISSN 2309-3560 | 2017          | ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                             |

|           |  |             |   |
|-----------|--|-------------|---|
| 6         | Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология, издательство Саратовского университета, ISSN 1816-9775 | 2017-2022   | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 7         | Естественные и математические науки в современном мире, издательство Сибирская академическая книга, ISSN 2309-3560                       | 2017        | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| <b>Б)</b> | <b>По профессиональным дисциплинам:</b>  |             |   |
| 8         | Металлообработка, АО издательство "Политехника" ISSN 1684-6702   | 2019 - 2022 | Ф   |
| 9         | Металлообработка, издательство "Политехника" ISSN 1684-6702  | 2019, 2020  | ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                             |
| 10        | Наноиндустрия, издательство "Техносфера", ISSN 1993-8375   | 2019,2020   | ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                             |
| 11        | Охрана труда и пожарная безопасность, издательство "МедиаПро, ISSN 2227-8397   | 2018, 2019  | ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                             |
| 12        | Металлургия машиностроения, издательство "Литейное производство", ISSN 2075-0773   | 2016        | ООО«Вузовское образование» электронно-  |

|    |   |           |  |
|----|---|-----------|--|
|    |   |           | библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.   |
| 13 | Электроника. Наука. Технология. Бизнес (Электроника. НТБ. Отечественный научно-технический журнал), издательство "Техносфера", ISSN 1992-4178   | 2017-2021 | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 14 | Наноиндустрия. Российское периодическое издание, издательство "Техносфера" ISSN 1993-8578   | 2017-2021 | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 15 | Электрохимическая энергетика, издательство Саратовского университета, национального исследовательского университета "МЭИ", национальной ассоциации производителей источников тока "РУСБАТ".   | 2019-2021 | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 16 | Технические науки - от теории к практике, издательство Сибирская академическая книга. Мультидисциплинарный сборник, Информационные технологии. Машиностроение. Металлургия. Электроника. Электротехника. Энергетика, ISSN 2308-5991 | 2017      | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 17 | Инженерные технологии и системы (Engineering Technologies and Systems), издательство Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева, ISSN 0236-2910                                      | 2017-2021 | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |

|           |   |            |  |
|-----------|---|------------|--|
| 18        | Студент и наука, издательство Воронежской ГГУ, ЭБС АСВ, ISSN 2587-7321  | 2018, 2019 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система<br>IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021. |
| 19        | Станкоинструмент, издательство «Техносфера», ISSN 2499-9407   | 2017, 2018 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система<br>IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021. |
| <b>В)</b> | <b>Российские ресурсы. Российские поисковые системы: (Журналы открытого доступа)</b>  |            |  |
| 20        | Технология машиностроения и материаловедение, Научно-исследовательский центр «МашиноСтроение» (Сборка в машиностроении), № 6730   | 2017-2020  | Научная электронная библиотека -<br>ELIBRARY ID :<br>42810369  |
| 21        | Технология металлургии, машиностроение и металлообработки, МГТУ им. Г.И. Носова, № 6719   | 2017-2022  | Научная электронная библиотека -<br>ELIBRARY ID :<br>50163019  |
| 22        | Технические науки - от теории к практике, издательство Сибирская академическая книга (Секции Инженерная графика. САПР, САД, САЕ, Информатика, Вычислительная техника, Машиностроение, Машиноведение, транспорт), № 6700 | 2017       | Научная электронная библиотека -<br>ELIBRARY ID :<br>34487082  |

**специальность 15.02.08 «Технология машиностроения» 2023 (Заочное)**

| Код     | Вид и наименование образовательной программы, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Количество книг за 5 лет + ЭБС IPR BOOKS, Профобразование, Академия | % обеспеченности |
|---------|--|--|---|------------------|
| 1       | 2  | 3  | 4   | 5                |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл  | 151  | 706   | 4,68             |
| ЕН.00   | Математический и общий естественнонаучный учебный цикл   | 57   | 289   | 5,07             |

|       |                                 |            |             |             |
|-------|---------------------------------|------------|-------------|-------------|
| ОП.00 | Общепрофессиональные дисциплины | 425        | 1248        | 2,94        |
| ПМ.00 | Профессиональные модули         | 212        | 423         | 2           |
|       | <b>Всего по специальности:</b>  | <b>845</b> | <b>2666</b> | <b>3,16</b> |

## ЖУРНАЛЫ:

| № п/п     | Наименование   | Год издания   | Примечание<br>(Ф – фонд<br>ЭБС – электронный ресурс)  |
|-----------|--|---------------|---|
| <b>А)</b> | <b>По специальности:</b>   |               |   |
|           | <b>По общеобразовательным дисциплинам:</b>                                   |               |   |
| 1         | Человек и его здоровье, ISSN 1998-5746                                       | 2021,<br>2022 | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 2         | Вестник спортивной науки, издательство “Спорт”, ISSN 1998-0833               | 2019,<br>2020 | ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                             |
| 3         | Знание - сила, издательство редакция журнала “Знание - сила”, ISSN 0130-1640 | 2017,<br>2019 | ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                             |
| 4         | Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314        | 2019,2020     | ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                             |

|           |  |             |  |
|-----------|--|-------------|--|
| 5         | Естественные и математические науки в современном мире, издательство “Сибирская академическая книга”, ISSN 2309-3560                     | 2017        | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система<br>IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                       |
| 6         | Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология, издательство Саратовского университета, ISSN 1816-9775 | 2017-2022   | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 7         | Естественные и математические науки в современном мире, издательство Сибирская академическая книга, ISSN 2309-3560                       | 2017        | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| <b>Б)</b> | <b>По профессиональным дисциплинам:</b>  |             |  |
| 8         | Металлообработка, АО издательство “Политехника” ISSN 1684-6702   | 2019 - 2022 | Ф  |
| 9         | Металлообработка, издательство “Политехника” ISSN 1684-6702  | 2019, 2020  | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система<br>IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                       |
| 10        | Наноиндустрия, издательство “Техносфера”, ISSN 1993-8375   | 2019,2020   | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система<br>IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                       |
| 11        | Охрана труда и пожарная безопасность, издательство “МедиаПро, ISSN 2227-8397   | 2018, 2019  | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-  |

|    |  |               |  |
|----|--|---------------|--|
|    |  |               | библиотечная система<br>IPRbooks<br>Лицензионный договор<br>№ 8562/21 года от<br>1.11.2021.  |
| 12 | Металлургия машиностроения, издательство<br>“Литейное производство”, ISSN 2075-0773  | 2016          | ООО«Вузовское<br>образование»<br>электронно-<br>библиотечная система<br>IPRbooks<br>Лицензионный договор<br>№ 8562/21 года от<br>1.11.2021.                            |
| 13 | Электроника. Наука. Технология. Бизнес<br>(Электроника. НТБ. Отечественный научно-<br>технический журнал), издательство<br>“Техносфера”, ISSN 1992-4178  | 2017-<br>2021 | Электронный ресурс<br>цифровой<br>образовательной среды<br>СПО PROОбразование<br>Лицензионный договор<br>№ 8562/21 года от<br>1.11.2021, № 9888/2 от<br>7.12.2022 года |
| 14 | Наноиндустрия. Российское периодическое<br>издание, издательство “Техносфера” ISSN<br>1993-8578  | 2017-<br>2021 | Электронный ресурс<br>цифровой<br>образовательной среды<br>СПО PROОбразование<br>Лицензионный договор<br>№ 8562/21 года от<br>1.11.2021, № 9888/2 от<br>7.12.2022 года |
| 15 | Электрохимическая энергетика, издательство<br>Саратовского университета, национального<br>исследовательского университета “МЭИ”,<br>национальной ассоциации производителей<br>источников тока “РУСБАТ”.  | 2019-<br>2021 | Электронный ресурс<br>цифровой<br>образовательной среды<br>СПО PROОбразование<br>Лицензионный договор<br>№ 8562/21 года от<br>1.11.2021, № 9888/2 от<br>7.12.2022 года |
| 16 | Технические науки - от теории к практике,<br>издательство Сибирская академическая книга.<br>Мультидисциплинарный сборник,<br>Информационные технологии.<br>Машиностроение. Metallургия. Электроника.<br>Электротехника. Энергетика, ISSN 2308-5991 | 2017          | Электронный ресурс<br>цифровой<br>образовательной среды<br>СПО PROОбразование<br>Лицензионный договор<br>№ 8562/21 года от<br>1.11.2021, № 9888/2 от<br>7.12.2022 года |



|           |   |            |   |
|-----------|---|------------|---|
| 17        | Инженерные технологии и системы (Engineering Technologies and Systems), издательство Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева, ISSN 0236-2910                          | 2017-2021  | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 18        | Студент и наука, издательство Воронежской ГГУ, ЭБС АСВ, ISSN 2587-7321  | 2018, 2019 | ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                             |
| 19        | Станкоинструмент, издательство “Техносфера”, ISSN 2499-9407   | 2017, 2018 | ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                             |
| <b>В)</b> | <b>Российские ресурсы. Российские поисковые системы: (Журналы открытого доступа)</b>  |            |   |
| 20        | Технология машиностроения и материаловедение, Научно-исследовательский центр «МашиноСтроение» (Сборка в машиностроении), № 6730   | 2017-2020  | Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 42810369   |
| 21        | Технология металлургии, машиностроение и металлообработки, МГТУ им. Г.И. Носова, № 6719   | 2017-2022  | Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 50163019   |
| 22        | Технические науки - от теории к практике, издательство Сибирская академическая книга (Секции Инженерная графика. САПР, САД, САЕ, Информатика, Вычислительная техника, Машиностроение, Машиноведение, транспорт), № 6700 | 2017       | Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 34487082   |

**специальность 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования по (отраслям)» 2023 (Заочное)**

| Код | Вид и наименование образовательной программы, наименование предмета, | Количество обучающихся, изучающих | Количество книг за 5 лет + ЭБС IPR BOOKS, | % обеспеченности |
|-----|--|-----------------------------------|---|------------------|
|-----|--|-----------------------------------|---|------------------|

|         | дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом       | дисциплину | Профобразование, Академия |             |
|---------|---|------------|---------------------------|-------------|
| 1       | 2   | 3          | 4                         | 5           |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл | 23         | 209                       | 9,09        |
| ОП.00   | Общепрофессиональные дисциплины                           | 92         | 603                       | 6,56        |
| ПМ.00   | Профессиональные модули                                   | 69         | 325                       | 4,71        |
|         | <b>Всего по специальности:</b>                            | <b>184</b> | <b>1137</b>               | <b>6,18</b> |

## ЖУРНАЛЫ:

| № п/п     | Наименование   | Год издания | Примечание (Ф – фонд ЭБС – электронный ресурс)   |
|-----------|--|-------------|--|
| <b>А)</b> | <b>По специальности:</b>   |             |  |
|           | <b>По общеобразовательным дисциплинам:</b>                                   |             |  |
| 1         | Человек и его здоровье, ISSN 1998-5746                                       | 2021, 2022  | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО ПроФобразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 2         | Вестник спортивной науки, издательство “Спорт”, ISSN 1998-0833               | 2019, 2020  | ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                              |
| 3         | Знание - сила, издательство редакция журнала “Знание - сила”, ISSN 0130-1640 | 2017, 2019  | ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                              |
| 4         | Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314        | 2019,2020   | ООО«Вузовское образование» электронно-   |

|           |  |            |  |
|-----------|--|------------|--|
|           |  |            | библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.   |
| 5         | Химия, физика и механика материалов, издательство Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, ISSN 2587-9006                           | 2019, 2020 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                            |
| <b>Б)</b> | <b>По профессиональным дисциплинам:</b>  |            |  |
| 6         | Электрические аппараты, издательство «ВИНИТИ РАН», ISSN 0203-5243  | 2017       | Ф  |
| 7         | Проектирование и технология электронных средств, издательство Владимирского государственного университета имени А. Г. и Н. Г. Столетовых, ISSN 2071-9809 | 2018       | Ф  |
| 8         | Металлообработка, АО издательство «Политехника» ISSN 1684-6702   | 2019, 2021 | Ф  |
| 9         | Охрана труда и пожарная безопасность, издательство «МедиаПро, ISSN 2227-8397   | 2018, 2019 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года |
| 11        | Электроника. Наука. Технология. Бизнес (Электроника. НТБ. Отечественный научно-технический журнал), издательство «Техносфера», ISSN 1992-4178            | 2017-2021  | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года.  |
| 12        | Наноиндустрия. Российское периодическое издание, издательство «Техносфера» ISSN 1993-8578  | 2017-2021  | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО  |

|    |  |            |   |
|----|--|------------|---|
|    |  |            | PROФобразование<br>Лицензионный<br>договор № 8562/21<br>года от 1.11.2021, №<br>9888/2 от 7.12.2022<br>года.  |
| 13 | Электрохимическая энергетика, издательство Саратовского университета, национального исследовательского университета "МЭИ", национальной ассоциации производителей источников тока "РУСБАТ".    | 2019-2021  | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО<br>PROФобразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года. |
| 14 | Технические науки - от теории к практике, издательство Сибирская академическая книга. Мультидисциплинарный сборник, Электроника. Электротехника. Энергетика, ISSN 2308-5991                    | 2017       | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО<br>PROФобразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года. |
| 15 | Металлообработка, издательство "Политехника" ISSN 1684-6702  | 2019, 2020 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                               |
| 16 | Инженерные технологии и системы (Engineering Technologies and Systems), издательство Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева, ISSN 0236-2910 | 2017-2021  | Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО<br>PROФобразование<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года. |
| 17 | Полупроводниковая светотехника, издательство КИТ, ISSN 2079-9462   | 2019,2020  | ООО«Вузовское образование»  |

|           |  |           |   |
|-----------|--|-----------|---|
|           |  |           | электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.                               |
| 18        | Технологии в электронной промышленности, издательство МедиаКИТ, ISSN 2079-9454   | 2018,2019 | ООО«Вузовское образование»<br>электронно-библиотечная система IPRbooks<br>Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021. |
| <b>В)</b> | <b>Российские ресурсы. Российские поисковые системы: (Журналы открытого доступа)</b>                                       |           |   |
| 19        | Материаловедение. Энергетика, Санкт-Петербург политехнический университет Петра Великого № 4231                            | 2020-2022 | Научная электронная библиотека -<br>ELIBRARY ID :<br>50105966   |
| 20        | Нанотехнологии: наука и производство, ООО «Девять линий», № 4597   | 2017-2022 | Научная электронная библиотека -<br>ELIBRARY ID :<br>50428351   |
| 21        | Профессиональное образование в России и за рубежом, Кузбасский региональный институт профессионального образования, № 5754 | 2017-2022 | Научная электронная библиотека -<br>ELIBRARY ID :<br>50088986   |
| 22        | Вестник профессионального образования, № 2132  | 2017-2022 | Научная электронная библиотека -<br>ELIBRARY ID :<br>49833578   |

**Книгообеспеченность по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих**

**Профессия 23.01.08 Слесарь строительных машин 2023-2024 (1 курс)**

| Код | Вид и наименование образовательной программы, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Количество книг за 5 лет + ЭБС<br>Профобразование | % обеспеченности |
|-----|--|--|---|------------------|
| 1   | 2  | 3  | 4   | 5                |
| ОУП | Общеобразовательные учебные предметы   | 350  | 2001  | 5,7              |
| СГЦ | Социально-гуманитарный цикл  | 175  | 775   | 4,4              |
| ОПЦ | Общеобразовательный цикл   | 100  | 456   | 4,56             |
| ПЦ  | Профессиональный цикл  | 175  | 827   | 4,7              |
|     | Всего по профессии:  | 800  | 4059  | 5,0              |

### Профессия 23.01.08 Слесарь строительных машин 2023-2024 (2,3 курс)

| Код    | Вид и наименование образовательной программы, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Количество книг за 5 лет + ЭБС<br>Профобразование | % обеспеченности |
|--------|--|--|---|------------------|
| 1      | 2  | 3  | 4   | 5                |
| ОУД    | Общеобразовательные учебные дисциплины   | 450  | 2358  | 5,24             |
| ОУД    | По выбору из образовательных предметных областей   | 300  | 1516  | 5,0              |
| ДУП.00 | Дополнительные учебные дисциплины  | 100  | 300   | 3,0              |
| ОП.00  | Общепрофессиональный учебный цикл  | 350  | 1062  | 3,0              |
| ПМ.00  | Профессиональный учебный цикл  | 150  | 153   | 1,0              |
| ФК.00  | Физическая культура  | 50   | 100   | 2,0              |
|        | Всего по профессии:  | 1400   | 5489  | 3,92             |

ЖУРНАЛЫ:

| По общеобразовательным дисциплинам: | Год издания | Примечание<br>(Ф – фонд, ЭБС) |
|-------------------------------------|-------------|-------------------------------|
|                                     |             |                               |

|  |            |                        |
|--|------------|------------------------|
| Вестник спортивной науки, издательство “Спорт”, ISSN 1998-0833   | 2017-2021  | ЭБС<br>Профобразование |
| Знание - сила, издательство редакция журнала “Знание - сила”, ISSN 0130-1640   | 2018       | ЭБС<br>Профобразование |
| Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314  | 2017-2021  | ЭБС<br>Профобразование |
| Химия, физика и механика материалов, издательство Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, ISSN 2587-9006   | 2017-2021  | ЭБС<br>Профобразование |
| Вестник Московского университета. Серия. 16. Биология, издательство МГУ им. М.В. Ломоносова, ISSN 0137-0952  | 2018       | ЭБС<br>Профобразование |
| По профессии:  |            |                        |
| Металлообработка, издательство “Политехника” ISSN 1684-6702  | 2021       | ЭБС<br>Профобразование |
| Инновации транспорта, издательство “Пульс времени” ISSN 2227-8397  | 2017-2020  | ЭБС<br>Профобразование |
| Охрана труда и пожарная безопасность, издательство “МедиаПро, ISSN 2227-8397   | 2017- 2019 | ЭБС<br>Профобразование |
| Инновационные транспортные системы и технологии, издательство Петербургский государственный университет путей сообщения императора Александра 1, ISSN 2413-9203                | 2017-2021  | ЭБС<br>Профобразование |
| Компетентность, издательство Академия стандартизации, метрологии и сертификации, ISSN 1993-8780 (Научно-технический журнал для специалистов различных отраслей промышленности) | 2018- 2021 | ЭБС<br>Профобразование |

### Профессия 15.01.32 Оператор станков с программным управлением 2023-2024 (1 курс)

| Код | Вид и наименование образовательной программы, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Количество книг за 5 лет + ЭБС<br>Профобразование | % обеспеченности |
|-----|--|--|---|------------------|
| 1   | 2  | 3  | 4   | 5                |
| ОУП | Общие учебные предметы   | 700  | 4101  | 5,85             |
| ОПЦ | Общепрофессиональный цикл  | 450  | 2003  | 4,45             |
| ПЦ  | Профессиональный цикл  | 300  | 550   | 1,8              |
|     | Всего по профессии:  | 1450   | 6654  | 4,58             |

### Профессия 15.01.32 Оператор станков с программным управлением 2023-2024 (2,3 курсы)

| Код | Вид и наименование образовательной программы, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Количество книг за 5 лет + ЭБС<br>Профобразование | % обеспеченности |
|-----|--|--|---|------------------|
| 1   | 2  | 3  | 4   | 5                |
| ОУП | Общие учебные предметы   | 750  | 3800  | 5,0              |
| ДУД | Дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся, предлагаемые ПОО  | 100  | 300   | 3,0              |
| ОПЦ | Общепрофессиональный цикл  | 400  | 1000  | 2,5              |
| ПМ  | Профессиональные модули  | 150  | 250   | 1,6              |
|     | Всего по профессии:  | 1400   | 5350  | 3,82             |

## ЖУРНАЛЫ:

| По общеобразовательным дисциплинам:  | Год издания | Примечание<br>(Ф – фонд, ЭБС) |
|--|-------------|-------------------------------|
| Вестник спортивной науки, издательство “Спорт”, ISSN 1998-0833   | 2019, 2020  | ЭБС<br>Профобразование        |
| Знание - сила, издательство редакция журнала “Знание - сила”, ISSN 0130-1640   | 2019        | ЭБС<br>Профобразование        |
| Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314  | 2019,2020   | ЭБС<br>Профобразование        |
| Химия, физика и механика материалов, издательство Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, ISSN 2587-9006 | 2019, 2020  | ЭБС<br>Профобразование        |
| Вестник Московского университета. Серия. 16. Биология, издательство МГУ им. М.В. Ломоносова, ISSN 0137-0952                    | 2018        | ЭБС<br>Профобразование        |
| Вестник Московского университета. Серия. 5. География, издательство МГУ им. М.В. Ломоносова, ISSN 0579-914                     | 2019        | ЭБС<br>Профобразование        |
| По профессии:  |             |                               |
| Металлообработка, издательство “Политехника” ISSN 1684-6702  | 2017-2021   | ЭБС<br>Профобразование        |
| Наноиндустрия, издательство “Техносфера”, ISSN 1993-8375   | 2017-2022   | ЭБС<br>Профобразование        |
| Охрана труда и пожарная безопасность, издательство “МедиаПро, ISSN 2227-8397   | 2018, 2019  | ЭБС<br>Профобразование        |



|  |            |                        |
|--|------------|------------------------|
| Технические науки - от теории к практике, издательство “Сибирская академическая книга”, ISSN2308-5991  | 2018       | ЭБС<br>Профобразование |
| Студент и наука, издательство Воронежской ГГУ, ЭБС АСВ, ISSN 2587-7321   | 2017-2021  | ЭБС<br>Профобразование |
| Станкоинструмент, издательство “Техносфера”, ISSN 2499-9407  | 2017-2022  | ЭБС<br>Профобразование |
| Компетентность, издательство Академия стандартизации, метрологии и сертификации, ISSN 1993-8780 (Научно-технический журнал для специалистов различных отраслей промышленности) | 2018- 2021 | ЭБС<br>Профобразование |

**Профессия 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))  
2023-2024 (1 курс)**

| Код | Вид и наименование образовательной программы, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Количество книг за 5 лет + ЭБС Профобразование | % обеспеченности |
|-----|--|--|--|------------------|
| 1   | 2  | 3  | 4  | 5                |
| ОУП | Общие учебные предметы   | 350  | 2054   | 5,86             |
| ОПЦ | Общепрофессиональный цикл  | 150  | 653  | 4,35             |
| ПМ  | Профессиональные модули  | 150  | 501  | 3,34             |
| ФК  | Физическая культура  | 25   | 100  | 4,0              |
|     | Всего по профессии:  | 675  | 3308   | 4,9              |

**Профессия 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))  
2023-2024 (2,3 курс)**

| Код    | Вид и наименование образовательной программы, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Количество книг за 5 лет + ЭБС Профобразование | % обеспеченности |
|--------|--|--|--|------------------|
| 1      | 2  | 3  | 4  | 5                |
| ОУД    | Общеобразовательные учебные дисциплины   | 450  | 2360   | 5,2              |
| ОУД    | По выбору из образовательных предметных областей   | 300  | 1516   | 5,0              |
| ДУД.00 | Дополнительные учебные дисциплины  | 100  | 350  | 3,5              |

|       |                                   |      |      |      |
|-------|-----------------------------------|------|------|------|
| ОП.00 | Общепрофессиональный учебный цикл | 350  | 753  | 2,15 |
| ПМ.00 | Профессиональный учебный цикл     | 350  | 603  | 1,72 |
| ФК.00 | Физическая культура               | 50   | 100  | 2,0  |
|       | Всего по профессии:               | 1600 | 5682 | 3,55 |

## ЖУРНАЛЫ:

| По общеобразовательным дисциплинам:  | Год издания | Примечание<br>(Ф – фонд, ЭБС) |
|--|-------------|-------------------------------|
| Вестник спортивной науки, издательство “Спорт”, ISSN 1998-0833   | 2017-2021   | ЭБС<br>Профобразование        |
| Знание - сила, издательство редакция журнала “Знание - сила”, ISSN 0130-1640   | 2017,2018   | ЭБС<br>Профобразование        |
| Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314  | 2017-2021   | ЭБС<br>Профобразование        |
| Химия, физика и механика материалов, издательство Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, ISSN 2587-9006 | 2017-2021   | ЭБС<br>Профобразование        |
| Вестник Московского университета. Серия. 16. Биология, издательство МГУ им. М.В. Ломоносова, ISSN 0137-0952                    | 2018        | ЭБС<br>Профобразование        |
| Вестник Московского университета. Серия. 5. География, издательство МГУ им. М.В. Ломоносова, ISSN 0579-914                     | 2019        | ЭБС<br>Профобразование        |
| По профессии:  |             |                               |
| Металлообработка, издательство “Политехника” ISSN 1684-6702  | 2017-2021   | ЭБС<br>Профобразование        |
| Наноиндустрия, издательство “Техносфера”, ISSN 1993-8375   | 2017-2022   | ЭБС<br>Профобразование        |
| Охрана труда и пожарная безопасность, издательство “МедиаПро, ISSN 2227-8397   | 2018, 2019  | ЭБС<br>Профобразование        |
| Технические науки - от теории к практике, издательство “Сибирская академическая книга”, ISSN2308-5991                          | 2018        | ЭБС<br>Профобразование        |
| Студент и наука, издательство Воронежской ГГУ, ЭБС АСВ, ISSN 2587-7321   | 2017-2021   | ЭБС<br>Профобразование        |
| Станкоинструмент, издательство “Техносфера”, ISSN 2499-9407  | 2017-2022   | ЭБС<br>Профобразование        |
| Компетентность, издательство Академия стандартизации, метрологии и сертификации, ISSN 1993-8780 (Научно-                       | 2018- 2021  | ЭБС<br>Профобразование        |

|  |  |  |
|--|--|--|
| технический журнал для специалистов различных отраслей промышленности) |  |  |
|--|--|--|

**Профессия 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных сетей 2023-2024 (1 курс)**

| Код | Вид и наименование образовательной программы, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Количество книг за 5 лет + ЭБС Профобразование | % обеспеченности |
|-----|--|--|--|------------------|
| 1   | 2  | 3  | 4  | 5                |
| ОУП | Общеобразовательные учебные предметы   | 350  | 1951   | 5,57             |
| СГЦ | Социально-гуманитарный цикл  | 175  | 750  | 4,28             |
| ОПЦ | Общепрофессиональный цикл  | 50   | 275  | 5,5              |
| ПЦ  | Профессиональный цикл  | 175  | 375  | 2,14             |
|     | Всего по профессии:  | 750  | 3351   | 4,47             |

**ЖУРНАЛЫ:**

| По общеобразовательным дисциплинам:  | Год издания | Примечание (Ф – фонд, ЭБС) |
|--|-------------|----------------------------|
| Вестник спортивной науки, издательство “Спорт”, ISSN 1998-0833   | 2017-2021   | ЭБС Профобразование        |
| Знание - сила, издательство редакция журнала “Знание - сила”, ISSN 0130-1640   | 2018        | ЭБС Профобразование        |
| Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314  | 2017-2021   | ЭБС Профобразование        |
| Химия, физика и механика материалов, издательство Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, ISSN 2587-9006   | 2017-2021   | ЭБС Профобразование        |
| По профессии:  |             |                            |
| Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314  | 2017-2022   | ЭБС Профобразование        |
| Открытые системы. СУБД, издательство “Открытые системы”, ISSN 1028-7493. (Информационные системы, Архитектуры современных компьютеров и микропроцессоров, операционные системы СУБД и хранилища информации, WEB-технологии). | 2018        | ЭБС Профобразование        |

|  |           |                        |
|--|-----------|------------------------|
| Беспроводные технологии, издательство “Файнстрит”,<br>ISSN 2079-9233                                       | 2017-2021 | ЭБС<br>Профобразование |
| Программные продукты и системы: Научно-исследовательский институт «Центрпрограммсистем»,<br>ISSN 0236-235X | 2017-2022 | ЭБС<br>Профобразование |

### Специальность 22.02.06 Сварочное производство 2023-2024 (1,2 курс)

| Код  | Вид и наименование образовательной программы, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Количество книг за 5 лет + ЭБС Профобразование | % обеспеченности |
|------|--|--|--|------------------|
| 1    | 2  | 3  | 4  | 5                |
| ОУД  | Общеобразовательные учебные дисциплины   | 525  | 2921   | 5,56             |
| ОУД  | По выбору из образовательных предметных областей   | 175  | 893  | 5,1              |
| ДУД  | Дополнительные учебные дисциплины  | 25   | 125  | 5,0              |
| ОГСЭ | Общий гуманитарный и социально-экономический цикл  | 200  | 1334   | 6,67             |
| ЕН   | Математический и общенаучный цикл  | 175  | 1364   | 7,79             |
| ОП   | Общепрофессиональные дисциплины  | 525  | 2354   | 4,48             |
| ПМ   | Профессиональные модули  | 400  | 950  | 2,38             |
|      | Всего по специальности:  | 2025   | 9941   | 4,9              |

### ЖУРНАЛЫ:

| По общеобразовательным дисциплинам:  | Год издания | Примечание (Ф – фонд, ЭБС) |
|--|-------------|----------------------------|
| Вестник спортивной науки, издательство “Спорт”, ISSN 1998-0833   | 2021        | ЭБС<br>Профобразование     |
| Знание - сила, издательство редакция журнала “Знание - сила”, ISSN 0130-1640   | 2018        | ЭБС<br>Профобразование     |
| Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314  | 2021        | ЭБС<br>Профобразование     |
| Химия, физика и механика материалов, издательство Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, ISSN 2587-9006 | 2022        | ЭБС<br>Профобразование     |

|  |            |                        |
|--|------------|------------------------|
| По специальности:  |            |                        |
| Металлообработка, издательство “Политехника” ISSN 1684-6702  | 2021       | ЭБС<br>Профобразование |
| Наноиндустрия, издательство “Техносфера”, ISSN 1993-8375   | 2017-2022  | ЭБС<br>Профобразование |
| Охрана труда и пожарная безопасность, издательство “МедиаПро, ISSN 2227-8397   | 2018, 2019 | ЭБС<br>Профобразование |
| Студент и наука, издательство Воронежской ГГУ, ЭБС АСВ, ISSN 2587-7321   | 2020       | ЭБС<br>Профобразование |
| Станкоинструмент, издательство “Техносфера”, ISSN 2499-9407  | 2022       | ЭБС<br>Профобразование |
| Компетентность, издательство Академия стандартизации, метрологии и сертификации, ISSN 1993-8780 (Научно-технический журнал для специалистов различных отраслей промышленности) | 2021       | ЭБС<br>Профобразование |

**Профессия 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2023-2024 (2 курс)**

| Код | Вид и наименование образовательной программы, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Количество книг за 5 лет + ЭБС Профобразование | % обеспеченности |
|-----|--|--|--|------------------|
| 1   | 2  | 3  | 4  | 5                |
| ОУД | Общеобразовательные учебные дисциплины   | 225  | 1175   | 5,2              |
| ОУД | По выбору из образовательных предметных областей   | 100  | 700  | 7,0              |
| ДУД | Дополнительные учебные дисциплины  | 0  | -  | -                |
| ОП  | Общепрофессиональный цикл  | 150  | 550  | 3,6              |
| ПМ  | Профессиональный цикл  | 75   | 425  | 5,6              |
| ФК  | Физическая культура  | 25   | 50   | 2,0              |
|     | Всего по профессии:  | 575  | 2900   | 5,0              |

**ЖУРНАЛЫ:**

| По общеобразовательным дисциплинам: | Год издания | Примечание<br>(Ф – фонд, ЭБС) |
|-------------------------------------|-------------|-------------------------------|
|                                     |             |                               |

|  |            |                        |
|--|------------|------------------------|
| Вестник спортивной науки, издательство “Спорт”, ISSN 1998-0833   | 2017-2021  | ЭБС<br>Профобразование |
| Знание - сила, издательство редакция журнала “Знание - сила”, ISSN 0130-1640   | 2018       | ЭБС<br>Профобразование |
| Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314  | 2017-2021  | ЭБС<br>Профобразование |
| Естественные и математические науки в современном мире, издательство “Сибирская академическая книга”, ISSN 2309-3560           | 2018       | ЭБС<br>Профобразование |
| Химия, физика и механика материалов, издательство Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, ISSN 2587-9006 | 2021       | ЭБС<br>Профобразование |
| По профессии:  |            |                        |
| Металлообработка, издательство “Политехника” ISSN 1684-6702  | 2017-2021  | ЭБС<br>Профобразование |
| Охрана труда и пожарная безопасность, издательство “МедиаПро, ISSN 2227-8397   | 2018, 2019 | ЭБС<br>Профобразование |
| Полупроводниковая светотехника, издательство КИТ, ISSN 2079-9462   | 2022       | ЭБС<br>Профобразование |
| Электроника. Наука. Технология. Бизнес, издательство “Техносфера”, ISSN 1992-4178  | 2022       | ЭБС<br>Профобразование |
| Технологии в электронной промышленности, издательство МедиаКИТ, ISSN 2079-9454   | 2021       | ЭБС<br>Профобразование |

### Профессия 13450 Маляр 19727 Штукатур 2022-2023 (1,2 курс)

| Код   | Вид и наименование образовательной программы, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Количество книг за 5 лет + ЭБС<br>Профобразование | % обеспеченности |
|-------|--|--|---|------------------|
| 1     | 2  | 3  | 4   | 5                |
| АД    | Адаптационные дисциплины   | 235  | 820   | 3,48             |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл  | 288  | 1101  | 3,8              |
| ПМ.00 | Профессиональный цикл  | 106  | 347   | 3,27             |
|       | Всего по профессии:  | 629  | 2268  | 3,6              |

## ЖУРНАЛЫ:

|  |             |                               |
|--|-------------|-------------------------------|
| По общеобразовательным дисциплинам:  | Год издания | Примечание<br>(Ф – фонд, ЭБС) |
| Вестник спортивной науки, издательство “Спорт”, ISSN 1998-0833   | 2017-2021   | ЭБС<br>Профобразование        |
| Знание - сила, издательство редакция журнала “Знание - сила”, ISSN 0130-1640   | 2018        | ЭБС<br>Профобразование        |
| Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314  | 2017-2021   | ЭБС<br>Профобразование        |
| Естественные и математические науки в современном мире, издательство “Сибирская академическая книга”, ISSN 2309-3560           | 2018        | ЭБС<br>Профобразование        |
| Химия, физика и механика материалов, издательство Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, ISSN 2587-9006 | 2021        | ЭБС<br>Профобразование        |
| По профессии:  |             |                               |
| Охрана труда и пожарная безопасность, издательство “МедиаПро, ISSN 2227-8397   | 2018, 2019  | ЭБС<br>Профобразование        |

**Профессия 13249 Кухонный рабочий 12391 Изготовитель пищевых полуфабрикатов 2023-2024 (2 курс)**

| Код   | Вид и наименование образовательной программы, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Количество книг за 5 лет + ЭБС<br>Профобразование | % обеспеченности |
|-------|--|--|---|------------------|
| 1     | 2  | 3  | 4   | 5                |
| АД    | Адаптационные дисциплины   | 60   | 348   | 5,8              |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл  | 84   | 268   | 3,2              |
| ПМ.00 | Профессиональный цикл  | 24   | 170   | 7,1              |
|       | Всего по профессии:  | 168  | 786   | 4,7              |

## ЖУРНАЛЫ:

|  |             |                               |
|--|-------------|-------------------------------|
| По общеобразовательным дисциплинам:                            | Год издания | Примечание<br>(Ф – фонд, ЭБС) |
| Вестник спортивной науки, издательство “Спорт”, ISSN 1998-0833 | 2017-2021   | ЭБС<br>Профобразование        |

|  |               |                        |
|--|---------------|------------------------|
| Знание - сила, издательство редакция журнала “Знание - сила”, ISSN 0130-1640   | 2018          | ЭБС<br>Профобразование |
| Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314  | 2017-2021     | ЭБС<br>Профобразование |
| Естественные и математические науки в современном мире, издательство “Сибирская академическая книга”, ISSN 2309-3560           | 2018          | ЭБС<br>Профобразование |
| Химия, физика и механика материалов, издательство Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, ISSN 2587-9006 | 2021          | ЭБС<br>Профобразование |
| По профессии:  |               |                        |
| Охрана труда и пожарная безопасность, издательство “МедиаПро, ISSN 2227-8397   | 2018,<br>2019 | ЭБС<br>Профобразование |
| Бизнес в промышленности: переработка пищевой продукции   | 2018-2021     | ЭБС<br>Профобразование |
| Питание  | 2018-2021     | ЭБС<br>Профобразование |
| КОНДИТЕРСКОЕ И ХЛЕБОПЕКАРНОЕ ПРОИЗВОДСТВО  | 2021          | ЭБС<br>Профобразование |

### Профессия 43.01.09 Повар, кондитер 2023-2024 (3 курс)

| Код    | Вид и наименование образовательной программы, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Количество книг за 5 лет + ЭБС Профобразование | % обеспеченности |
|--------|--|--|--|------------------|
| 1      | 2  | 3  | 4  | 5                |
| ОУД    | Общеобразовательные учебные дисциплины   | 216  | 1879   | 8,7              |
| ОУД    | По выбору из образовательных предметных областей   | 120  | 516  | 4,3              |
| ДУД.00 | Дополнительные учебные дисциплины  | 48   | 336  | 7                |
| ОП.00  | Общепрофессиональный цикл  | 124  | 756  | 6,1              |
| ПМ.00  | Профессиональный цикл  | 124  | 706  | 5,7              |
|        | Всего по профессии:  | 632  | 4193   | 6,6              |

ЖУРНАЛЫ:



|  |               |                            |
|--|---------------|----------------------------|
| По общеобразовательным дисциплинам:  | Год издания   | Примечание (Ф – фонд, ЭБС) |
| Вестник спортивной науки, издательство “Спорт”, ISSN 1998-0833   | 2017-2021     | ЭБС<br>Профобразование     |
| Знание - сила, издательство редакция журнала “Знание - сила”, ISSN 0130-1640   | 2018          | ЭБС<br>Профобразование     |
| Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314  | 2017-2021     | ЭБС<br>Профобразование     |
| Естественные и математические науки в современном мире, издательство “Сибирская академическая книга”, ISSN 2309-3560           | 2018          | ЭБС<br>Профобразование     |
| Химия, физика и механика материалов, издательство Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, ISSN 2587-9006 | 2021          | ЭБС<br>Профобразование     |
| По профессии:  |               |                            |
| Охрана труда и пожарная безопасность, издательство “МедиаПро, ISSN 2227-8397   | 2018,<br>2019 | ЭБС<br>Профобразование     |
| Бизнес в промышленности: переработка пищевой продукции   | 2018-2021     | ЭБС<br>Профобразование     |
| Питание  | 2018-2021     | ЭБС<br>Профобразование     |
| КОНДИТЕРСКОЕ И ХЛЕБОПЕКАРНОЕ ПРОИЗВОДСТВО  | 2021          | ЭБС<br>Профобразование     |
| Индустрия питания  | 2020          | ЭБС<br>Профобразование     |

### Специальность 22.02.06 Сварочное производство (профессионалитет) 2023-2024

| Код | Вид и наименование образовательной программы, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Количество обучающихся, изучающих дисциплину | Количество книг за 5 лет + ЭБС Профобразование | % обеспеченности |
|-----|--|--|--|------------------|
| 1   | 2  | 3  | 4  | 5                |
| ОУП | Общеобразовательные учебные предметы   | 192  | 998  | 5,2              |
| ОУП | По выбору из образовательных предметных областей   | 72   | 244  | 3,4              |

|        |   |     |      |     |
|--------|---|-----|------|-----|
| ДУД.00 | Дополнительные учебные дисциплины                 | 0   | -    | -   |
| ОГСЭ   | Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | 96  | 460  | 4,8 |
| ЕН     | Математический и общенаучный цикл                 | 72  | 288  | 4,0 |
| ОП     | Общепрофессиональные дисциплины                   | 264 | 844  | 3,2 |
| ПМ     | Профессиональные модули                           | 192 | 633  | 3,3 |
|        | Всего по специальности:                           | 888 | 3467 | 3,9 |

## ЖУРНАЛЫ:

| По общеобразовательным дисциплинам:  | Год издания | Примечание<br>(Ф – фонд, ЭБС) |
|--|-------------|-------------------------------|
| Вестник спортивной науки, издательство “Спорт”, ISSN 1998-0833   | 2021        | ЭБС<br>Профобразование        |
| Знание - сила, издательство редакция журнала “Знание - сила”, ISSN 0130-1640   | 2018        | ЭБС<br>Профобразование        |
| Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314  | 2021        | ЭБС<br>Профобразование        |
| Химия, физика и механика материалов, издательство Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, ISSN 2587-9006 | 2022        | ЭБС<br>Профобразование        |
| По специальности:  |             |                               |
| Металлообработка, издательство “Политехника” ISSN 1684-6702  | 2021        | ЭБС<br>Профобразование        |
| Наноиндустрия, издательство “Техносфера”, ISSN 1993-8375   | 2017-2022   | ЭБС<br>Профобразование        |
| Охрана труда и пожарная безопасность, издательство “МедиаПро, ISSN 2227-8397   | 2018, 2019  | ЭБС<br>Профобразование        |
| Студент и наука, издательство Воронежской ГГУ, ЭБС АСВ, ISSN 2587-7321   | 2020        | ЭБС<br>Профобразование        |
| Станкоинструмент, издательство “Техносфера”, ISSN 2499-9407  | 2022        | ЭБС<br>Профобразование        |
| Компетентность, издательство Академия стандартизации, метрологии и сертификации, ISSN 1993-8780 (Научно-                       | 2021        | ЭБС<br>Профобразование        |

|  |  |  |
|--|--|--|
| технический журнал для специалистов различных отраслей промышленности) |  |  |
|--|--|--|

## 2.6 Формирование и использование библиотечного фонда

| Наименование показателей                              | поступило экземпляров за отчетный год | выбыло экземпляров за отчетный год | Состоит на учете экземпляров на конец отчетного года | выдано экземпляров за отчетный год | в том числе обучающимся |
|---|---------------------------------------|------------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------|
| Объем библиотечного фонда - всего (сумма строк 08-11) | 72                                    | 0                                  | 41921  | 36044                              | 30794                   |
| Из него литература: учебная                           | 59                                    | 0                                  | 19221  | x                                  | x                       |
| в том числе обязательная                              | 59                                    | 0                                  | 17901  | x                                  | x                       |
| Учебно-методическая                                   | 7                                     | 0                                  | 12691  | x                                  | x                       |
| в том числе обязательная                              | 7                                     | 0                                  | 2964   | x                                  | x                       |
| художественная  | 6                                     | 0                                  | 9557   | x                                  | x                       |
| научная   | 0                                     | 0                                  | 452  | x                                  | x                       |
| Из строки 01:печатные документы                       | 72                                    | 0                                  | 41899  | x                                  | x                       |
| аудиовизуальные издания                               | 0                                     | 0                                  | 0  | x                                  | x                       |
| документы на микроформах                              | 0                                     | 0                                  | 0  | x                                  | x                       |
| электронные документы                                 | 0                                     | 0                                  | 22   | x                                  | x                       |

## 2.7 Информационное обслуживание и другие характеристики библиотеки

(на конец отчетного года)

| Коды по ОКЕИ: место — 698, человек-792, единица-642      |          |                     |
|--|----------|---------------------|
| наименование показателей                                 | № строки | Величина показателя |
| 1  | 2        | 3                   |
| число посадочных мест для пользователей библиотеки, мест | 01       | 30                  |
| в том числе оснащены ПК                                  | 02       | 2                   |
| из них с доступом к Интернету                            | 03       | 2                   |

|   |    |       |
|---|----|-------|
| количество зарегистрированных пользователей библиотеки, чел.                          | 04 | 2206  |
| из них обучающихся в организации  | 05 | 1979  |
| число посещений, человек  | 06 | 14304 |
| информационное обслуживание:число абонентов , единиц                                  | 07 | 274   |
| выдано справок, единиц  | 08 | 184   |
| Наличие (укажите соответствующий код: да-1; нет-2) электронного каталога в библиотеке | 09 | нет   |
| доступа через Интернет к электронному каталогу  | 10 | нет   |
| доступа через Интернет к полнотекстовым электронным ресурсам библиотеки               | 11 | нет   |

В помощь учебному процессу с 1 ноября 2021 года для преподавателей и студентов в техникуме были подключены две платформы электронно-библиотечных систем от города Саратова ООО «Вузовское образование» ЭБС «IPRbooks» по Лицензионному договору № 8562/21 от 1.11.2021 года и вторая платформа от электронного ресурса цифровой образовательной среды СПО города Саратова ЭБС «PROFобразование» по Лицензионному договору № 8562/21 от 1.11.2021 года, срок действия двух платформ закончился 1.11.2022 года и вновь был продлен с электронным ресурсом цифровой образовательной среды СПО ЭБС «PROFобразование» Лицензионным договором № 9888/2PROF от 7.12.2022 года сроком действия до 07.12.2023 года; В январе 2021 года была подключена ЭБС «Академия» ИП Бурцевой А.П. города Москвы по Лицензионному договору № 001702/ ЭБ-21 от 20 января 2021 года с сроком действия до 31 декабря 2021 года и вновь была продлена в январе 2022 года по Лицензионному договору № 002539/ЭБ - 22 от 25.01.2022 сроком действия до 25.01.2023 года. В декабре 2022 года начала действовать ЭБС платформа от ООО ЭИ «Юрайт» по Лицензионному договору № 5611 от 29.12.2022. В 2023 году был продлен договор с ЭБС «PROFобразование» №10965/23PROF на период с 01.12.2023 г. до 01.12.2024 года и отдельно заключен с ними договор на обеспечение литературой предметы 1 курса (общеобразовательная подготовка) учебниками издательства «Просвещение» (№10742/23 FPU с 02.10.2023 г. по 02.10.2024 г.).

**Вывод:** Таким образом, обеспеченность учебной и методической литературой соответствует требованиям федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования по специальностям и профессиям и позволяет в полной мере реализовать требования ФГОС по подготовке специалистов среднего звена по специальности и подготовке квалифицированных рабочих, служащих по профессии.

Необходимо продолжить пополнение (замену устаревшей) учебной и методической литературы в соответствии с ФГОС по специальностям и профессиям

в соответствии с требованиями ФГОС и работодателей, новых стандартов ФГОС ТОП-50, актуализированных ФГОС СПО.

В техникуме высокий уровень оснащения кабинетов информационно-коммуникационной техникой. Кабинеты соответствуют санитарным и противопожарным нормам. В каждом кабинете имеется автоматизированное рабочее место преподавателя. Все компьютеры объединены локальной сетью. На сервере установлены программы – контент-фильтры, для ограничения доступа к информации, не имеющей отношение к учебному и воспитательному процессу.

### **3.4. Социально-бытовое обеспечение обучающихся, сотрудников**

Для организации воспитательной работы в техникуме и общежитии созданы необходимые условия: имеется актовый зал для проведения репетиций и культурно-массовых мероприятий, оборудованная аудио-видеостудия для звукозаписи, спортивный зал для занятий спортом и проведения секций по волейболу, баскетболу, теннису, библиотека, кабинет психолога, в общежитии имеется комната досуговых мероприятий и комната для подготовки к учебным занятиям, тренажерный зал. Для проведения репетиций и мероприятий в техникуме имеется комплект звуковой аппаратуры, магнитофон, музыкальный центр, мультимедийное оборудование, фотоаппарат, видеокамера. Важнейшей составной частью учебной и воспитательной работы техникума являются вопросы жилищно-бытового, медицинского обслуживания и организации общественного питания студентов. В столовых техникума на 80 и 120 посадочных мест обеспечиваются горячим питанием студенты очного и заочного отделений, преподаватели и сотрудники. Для обеспечения студентов горячим питанием в расписании учебных занятий предусмотрены перерывы. Меню составляется с учетом сезонности, разнообразия блюд и потребительского спроса. Средняя стоимость обеда – 90 - 180 рублей. В техникуме оборудованы 2 медицинских кабинета, 2 процедурных кабинета, которые находятся в ведении 1 внештатного медицинского работника, организующего профилактическую работу со студентами, медицинский осмотр и мероприятия по здоровому образу жизни.

В зданиях техникума и общежития установлена пожарная сигнализация, речевая система оповещения о пожаре, кнопка вызова вневедомственной охраны МВД. Согласно плана проводится косметический ремонт комнат, помещений, мест общего пользования. Большое внимание уделяется соблюдению техники безопасности. Проводится вводный, повторные, внеплановые инструктажи по соблюдению правил безопасности обучающихся в техникуме и проживающих студентов в общежитии. Уделяется огромное внимание реализации мероприятий по антитеррористической и пожарной безопасности, совершенствованию пропускной системы – установлена система электронного доступа в здании техникума (корпус по ул. Коммунистической), развитию у студентов навыков безопасного поведения, а также обучению их действиям в чрезвычайных ситуациях.

**Вывод:** социально-бытовое обеспечение обучающихся в техникуме соответствует всем нормам, созданы все необходимые условия для обучения и проводимых мероприятий в техникуме.

### 3.5. Профориентационная работа и прием граждан на обучение

В 2023 году прием на обучение в техникум был на следующие направления:

- программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих:

15.01.05 Сварщик ручной и частично-механизированной сварки (наплавки)

15.01.32 Оператор станков с программным управлением

23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем

- программы подготовки специалистов среднего звена:

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) - ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ

15.02.16 Технология машиностроения- ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ

22.02.06 Сварочное производство- ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ

23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

15.02.16 Технология машиностроения (заочная форма обучения)

Прием выполнен на 100%.

Для реализации приема в 2023 году проводились следующие профориентационные мероприятия:

| № п/п                                  | Наименование профориентационного мероприятия   | Для школ в городской местности |                                      | Для школ в сельской местности |                                      |
|--|--|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
|  |  | Возраст детей                  | Периодичность проведения мероприятий | Возраст детей                 | Периодичность проведения мероприятий |
| 1                                      | 2  | 3                              | 5                                    | 6                             | 8                                    |
| <b>1. Машиностроение и металлургия</b> |  |                                |                                      |                               |                                      |
| 1.                                     | «Студень»                                      | от 14 до 15 лет                | 1 раз в год                          | от 14 до 15 лет               | 1 раз в год                          |
| 2.                                     | «День открытых дверей»                         | от 13 до 15 лет                | 2 раза в год                         | от 13 до 15 лет               | 2 раза в год                         |
| 3.                                     | «Выставка технического творчества»             | от 12 до 15 лет                | 2 раза в год                         | от 12 до 15 лет               | 2 раза в год                         |
| 4.                                     | «Студент на один день»                         | от 13 до 15 лет                | 2 раза в год                         | от 12 до 15 лет               | 2 раза в год                         |
| 5.                                     | Квиз «Душа металла»                            | от 13 до 15 лет                | 2 раза в год                         | от 12 до 15 лет               | 2 раза в год                         |
| 6.                                     | Единый день открытых дверей «Профессионалитет» | от 13 до 15 лет                | 2 раза в год                         | от 13 до 15 лет               | 2 раза в год                         |
| <b>2. Автомобильная промышленность</b> |  |                                |                                      |                               |                                      |
| 1.                                     | «Студень»                                      | от 14 до 15 лет                | 1 раз в год                          | от 14 до 15 лет               | 1 раз в год                          |

|  |  |                 |               |                 |               |
|--|--|-----------------|---------------|-----------------|---------------|
| 2.   | «День открытых дверей»                         | от 13 до 15 лет | 2 раза в год  | от 13 до 15 лет | 2 раза в год  |
| 3.   | «Выставка технического творчества»             | от 12 до 15 лет | 2 раза в год  | от 12 до 15 лет | 2 раза в год  |
| 4.   | «Студент на один день»                         | от 13 до 15 лет | 2 раза в год  | от 12 до 15 лет | 2 раза в год  |
| 5.   | Квиз «Автопати»                                | От 13 до 15 лет | 2 раза в год  | от 12 до 15 лет | 2 раза в год  |
| 6.   | Единый день открытых дверей «Профессионалитет» | от 13 до 15 лет | 2 раза в год  | от 13 до 15 лет | 2 раза в год  |
| <b>3. Информационные технологии и цифровая экономика</b> |  |                 |               |                 |               |
| 1.   | «СтудДень»                                     | от 14 до 15 лет | 1 раз в год   | от 14 до 15 лет | 1 раз в год   |
| 2.   | «День открытых дверей»                         | от 14 до 15 лет | 2 раза в год  | от 13 до 15 лет | 2 раза в год  |
| 3.   | Конкурс «Инфо-драйв»                           | от 12 до 15 лет | ежеквартально | от 12 до 15 лет | ежеквартально |
| 4.   | «Студент на один день»                         | от 13 до 15 лет | 2 раза в год  | от 12 до 15 лет | 2 раза в год  |
| 5.   | Квиз «Безопасный Интернет»                     | от 10 до 15 лет | 2 раза в год  | от 12 до 15 лет | 2 раза в год  |
| <b>4. Сфера услуг гостеприимства</b>                     |  |                 |               |                 |               |
| 1.   | «СтудДень»                                     | от 14 до 15 лет | 1 раз в год   | от 14 до 15 лет | 1 раз в год   |
| 2.   | «День открытых дверей»                         | от 14 до 15 лет | 2 раза в год  | от 13 до 15 лет | 2 раза в год  |
| 3.   | Конкурс «Студенческая кухня»                   | от 12 до 15 лет | 2 раза в год  | от 12 до 15 лет | 2 раза в год  |
| 4.   | Мастер – класс «СтудБургер»                    | от 12 до 15 лет | 2 раза в год  | от 12 до 15 лет | 2 раза в год  |
| 5.   | «Студент на один день»                         | от 13 до 15 лет | 2 раза в год  | от 12 до 15 лет | 2 раза в год  |
| <b>5. Социальная сфера (образование)</b>                 |  |                 |               |                 |               |
| 1.   | «СтудДень»                                     | от 14 до 15 лет | 1 раз в год   | от 14 до 15 лет | 1 раз в год   |
| 2.   | «День открытых дверей»                         | от 14 до 15 лет | 2 раза в год  | от 13 до 15 лет | 2 раза в год  |
| 3.   | Тренинг «Ладья»                                | от 12 до 15 лет | ежеквартально | от 12 до 15 лет | ежеквартально |
| 4.   | «Студент на один день»                         | от 13 до 15 лет | 2 раза в год  | от 12 до 15 лет | 2 раза в год  |
| 5.   | Площадки дворовой практики «Радуга»            | от 07 до 14 лет | 2 раза в год  | от 12 до 15 лет | 2 раза в год  |
| <b>6. Транспорт и логистика.</b>                         |  |                 |               |                 |               |
| 1.   | «СтудДень»                                     | от 14 до 15 лет | 1 раз в год   | от 14 до 15 лет | 1 раз в год   |
| 2.   | «День открытых дверей»                         | от 14 до 15 лет | 2 раза в год  | от 13 до 15 лет | 2 раза в год  |

|    |  |                 |               |                 |               |
|----|--|-----------------|---------------|-----------------|---------------|
| 3. | Квиз «Мой ПАЗ»                                 | от 12 до 15 лет | ежеквартально | от 12 до 15 лет | ежеквартально |
| 4. | «Студент на один день»                         | от 13 до 15 лет | 2 раза в год  | от 12 до 15 лет | 2 раза в год  |
| 5. | Мастер –класс «АвтоПати»                       | от 13 до 15 лет | 2 раза в год  | от 12 до 15 лет | 2 раза в год  |
| 6. | Единый день открытых дверей «Профессионалитет» | от 13 до 15 лет | 2 раза в год  | от 13 до 15 лет | 2 раза в год  |

#### 4. Содержание подготовки специалистов

Соответствие содержания подготовки обучающихся требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по профессиям и специальностям.

Характеристика образовательных программ среднего профессионального образования, реализуемых в организации и разработанных на основе федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (ФГОС СПО).

#### 4.1 Реализация федеральных государственных образовательных стандартов

Использование вариативной части основной профессиональной образовательной программы

| Профессия (специальность), реализуемая по федеральным государственным образовательным стандартам | Код профессии (специальности) | Использование вариативной части основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) |   |   |  |   |  | Наименование предприятия   |
|--|-------------------------------|--|---|---|--|---|--|--|
|  |                               | Количество часов, отведенное на вариативную часть  | Количество часов из вариативной части, выделенное на введение нового модуля | Количество часов из вариативной части, выделенное на введение нового междисциплинарного курса | Количество часов из вариативной части, выделенное на введение новой дисциплины | Количество часов, распределенное между имеющимися элементами ОПОП | Наличие писем-подтверждений распределения вариативной части от работодателей |  |
| Повар, кондитер (ТОП-50)   | 43.01.09                      | 612  | -   | -   | 35   | 577   | -  | ООО Ресторанная компания «Перспектива»                             |
| Оператор станков с программным управлением (ТОП-50)  | 15.01.32                      | 850  | -   | -   | 42   | 808   | -  | АО «Гидроагрегат»  |
| Оператор станков с программным управлением (ТОП-50)  | 15.01.32                      | 288  | -   | -   | -  | 288   | -  | АО «Гидроагрегат»  |
| Слесарь по ремонту строительных машин  | 23.01.08                      | 144  | -   | -   | 32   | 112   | -  | ООО «Павловский автобусный завод»<br>МУП «Павловское пассажирское» |



|  |                               |      |   |   |     |      |    |   |
|--|-------------------------------|------|---|---|-----|------|----|---|
|  |                               |      |   |   |     |      |    | автотранспортное предприятие  |
| Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))   | 15.01.05                      | 216  | - | - | 36  | 180  | -  | ООО «Павловский автобусный завод»   |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования-<br><i>Профессионалитет</i>  | 13.01.10                      | 288  | - | - |     | 288  |    | АО «Гидроагрегат»   |
| Наладчик аппаратного и программного обеспечения  | 15.01.32                      | 288  | - | - |     | 288  |    | АО «Гидроагрегат»   |
| Технология машиностроения-<br><i>Профессионалитет</i>  | 15.02.16                      | 828  | - | - | 42  | 786  |    | АО «Гидроагрегат»   |
| Сварочное производство-<br><i>Профессионалитет</i>   | 22.02.06                      | 828  | - | - |     | 828  |    | АО «Павловский автобус»   |
| Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)                             | 13.02.11<br>актуализированный | 1296 | - | - | 416 | 880  | да | АО «Павловский автобус»<br>АО «Гидроагрегат»  |
| Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)-<br><i>Профессионалитет</i> | 13.02.11                      | 828  | - | - | 114 | 714  | да | АО «Павловский автобус»<br>АО «Гидроагрегат»  |
| Технология металлообрабатывающего производства   | 15.02.15                      | 1728 | - | - | 224 | 1504 | да | ОАО «Павловский автобус»<br>АО «Гидроагрегат»   |
| Автомобиле- и тракторостроение   | 23.02.02                      | 900  | - | - | 294 | 606  | да | ООО «Павловский автобусный завод»<br>МУП «Павловское пассажирское автотранспортное предприятие» |
| Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей   | 23.02.07                      | 1296 | - | - | 130 | 1166 | да | ООО «Павловский автобусный завод»<br>МУП «Павловское пассажирское                               |

|   |                                   |     |   |   |     |     |    |   |
|---|-----------------------------------|-----|---|---|-----|-----|----|---|
|   |                                   |     |   |   |     |     |    | е<br>автотранспор<br>тное<br>предприятие<br>»   |
| Компьютерные системы и комплексы              | 09.02.01                          | 900 | - | - | 426 | 474 | да | ОАО<br>«Павловский<br>автобус»<br>АО<br>«Гидроагрега<br>т»<br>Компания<br>«Алмест»  |
| Экономика и бухгалтерский учет ( по отраслям) | 38.02.01<br>актуализи<br>рованный | 828 | - | - | 0   | 828 | да | ПАО<br>"Павловский<br>ордена<br>Почета завод<br>художествен<br>ных<br>металлоизде<br>лий им.<br>Кирова"                   |
| Коммерция (по отраслям)                       | 38.02.04                          | 828 | - | - | 0   | 828 | да | ПАО<br>«Павловский<br>ордена<br>почета завод<br>художествен<br>ных<br>металлоизде<br>лий им.<br>Кирова»                   |
| Дошкольное образование                        | 44.02.01                          | 936 | - | - | 291 | 645 | да | Управление<br>образования<br>и<br>молодежной<br>политики<br>администрац<br>ии<br>Павловского<br>муниципальн<br>ого округа |

#### 4.2 Инновационная деятельность образовательного учреждения

| № п/п | Наименование площадки  | Уровень      | Подтверждающий документ  | Результаты внедрения   |
|-------|--|--------------|--|--|
| 1     | Создание центра профессиональных компетенций высокотехнологичных производств для автомобилестроения и металлообработки | Региональный | Приказ<br>Министерства<br>образования<br>Нижегородской<br>области<br>№ 2251 от<br>16.10.2013 | Внедрение в учебно-производственную деятельность ОУ  |
| 2     | Создание мастерских в рамках реализации Федерального проекта «Молодые профессионалы»                                   | Федеральный  | Приказ ГБПОУ<br>ПАМТ им. И.И.<br>Лепсе №371/1 от<br>14.10.2021 г.                            | Создание мастерских по направлениям<br>Токарные работы на станках с ЧПУ,<br>Инженерный дизайн<br>CAD |

**Вывод:** Методическая и материально-техническая база техникума, Ресурсного центра, основные профессиональные образовательные программы подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих и служащих способствует качественной подготовке обучающихся в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих и служащих и специалистов среднего звена.

## 5. Результаты освоения ОПОП

### 5.1. Качество образования

Результаты государственной итоговой аттестации за 2023 учебный год:

по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих

| Наименование профессии   | Количество принятых на обучение на 1 курс, выпущенных в 2023 году | Выпуск 2023 года (всего) | Из графы 4 дипломов с отличием | Очная форма обучения |                   | Очно-заочная форма обучения |                   |
|--|---|--------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|
|  |   |                          |                                | Выпуск               | Диплом с отличием | Выпуск                      | Диплом с отличием |
| 1  | 2   | 3                        | 4                              | 5                    | 6                 | 7                           | 8                 |
| Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) | 26  | 21                       | 1                              | 21                   | 1                 | -                           | -                 |
| Слесарь по ремонту строительных машин                          | 27  | 23                       | 1                              | 23                   | 1                 | -                           | -                 |
| Оператор станков с программным управлением                     | 27  | 22                       | 1                              | 22                   | 1                 | -                           | -                 |
| Наладчик аппаратного и программного обеспечения                | 31  | 22                       | 0                              | 22                   | 0                 | -                           | -                 |
| Всего:   | 111   | 88                       | 3                              | 88                   | 3                 | -                           | -                 |

по программам подготовки специалистов среднего звена

| Наименование специальности | Количество принятых | Выпуск | Из графы 4 | Очная форма обучения | Очно-заочная форма обучения | Заочная форма обучения |
|----------------------------|---------------------|--------|------------|----------------------|-----------------------------|------------------------|
|----------------------------|---------------------|--------|------------|----------------------|-----------------------------|------------------------|

|  | на<br>обучение<br>на 1 курс,<br>выпущенн<br>ых в 2023<br>году | 2023<br>года<br>(всего<br>) | диплом<br>ов с<br>отличи<br>ем | Выпу<br>ск | Дипло<br>м с<br>отличи<br>ем | Выпу<br>ск | Дипло<br>м с<br>отличи<br>ем | Выпу<br>ск | Дипло<br>м с<br>отличи<br>ем |
|--|---|-----------------------------|--------------------------------|------------|------------------------------|------------|------------------------------|------------|------------------------------|
| 2  | 3   | 4                           | 5                              | 6          | 7                            | 8          | 9                            | 10         | 11                           |
| Компьютерные системы и комплексы   | 25  | 24                          | 1                              |            |                              |            |                              |            |                              |
| Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 50  | 30                          | 2                              | 20         | 0                            |            |                              | 10         | 2                            |
| Технология металлообрабатывающего производства   | 25  | 22                          | 3                              |            |                              |            |                              |            |                              |
| Технология машиностроения  | 25  | 18                          | 1                              |            |                              |            |                              | 18         | 1                            |
| Коммерция по (отраслям)  | 25  | 24                          | 3                              |            |                              |            |                              |            |                              |
| Дошкольное образование   | 50  | 44                          | 9                              |            |                              |            |                              |            |                              |
| Автомобиле- и тракторостроение   | 25  | 18                          | 1                              |            |                              |            |                              |            |                              |
| Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта  | 25  | 24                          | 2                              |            |                              |            |                              |            |                              |

## 5.2.Сохранение контингента

по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих

| Наименование профессии   | на базе среднего общего образования |                      |                             | на базе основного общего образования |                      |                             |
|--|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|----------------------|-----------------------------|
|  | Приняты*                            | Выпущены в 2023 году | Получили дипломы с отличием | Приняты*                             | Выпущены в 2023 году | Получили дипломы с отличием |
| Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) |                                     |                      |                             | 26                                   | 15                   | 1                           |
| Слесарь по ремонту строительных машин                          |                                     |                      |                             | 27                                   | 23                   | 1                           |
| Оператор станков с программным управлением                     |                                     |                      |                             | 27                                   | 22                   | 1                           |
| Наладчик аппаратного и программного обеспечения                |                                     |                      |                             | 31                                   | 22                   | 0                           |
| Всего:   |                                     |                      |                             | 111                                  | 88                   | 3                           |

по программам подготовки специалистов среднего звена

- очная форма обучения

| Наименование специальности  | на базе среднего общего образования |                      |                             | на базе основного общего образования |                      |                             |
|---|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|----------------------|-----------------------------|
|   | Приняты*                            | Выпущены в 2023 году | Получили дипломы с отличием | Приняты*                             | Выпущены в 2023 году | Получили дипломы с отличием |
| Автомобиле- и тракторостроение  |                                     |                      |                             | 25                                   | 18                   | 1                           |
| Компьютерные системы и комплексы  |                                     |                      |                             | 25                                   | 24                   | 1                           |
| Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического |                                     |                      |                             | 25                                   | 20                   | 0                           |

|   |  |  |  |     |     |    |
|---|--|--|--|-----|-----|----|
| оборудования (по отраслям)                                  |  |  |  |     |     |    |
| Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта |  |  |  | 25  | 24  | 2  |
| Коммерция (по отраслям)                                     |  |  |  | 25  | 24  | 3  |
| Дошкольное образование                                      |  |  |  | 50  | 44  | 9  |
| Всего:  |  |  |  | 175 | 154 | 16 |

- заочная форма обучения

| Наименование специальности   | на базе среднего общего образования |                      |                             | на базе основного общего образования |                      |                             |
|--|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|----------------------|-----------------------------|
|  | Приняты*                            | Выпущены в 2023 году | Получили дипломы с отличием | Приняты*                             | Выпущены в 2023 году | Получили дипломы с отличием |
| Технология машиностроения  | 25                                  | 18                   | 1                           |                                      |                      |                             |
| Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 25                                  | 10                   | 2                           |                                      |                      |                             |
| Всего:   | 50                                  | 27                   | 3                           |                                      |                      |                             |

Движение контингента:

Движение контингента ПССЗ (очное отделение) за 2023 год (бюджет)

|               |  |                   |                 |  |
|---------------|--|-------------------|-----------------|--|
| Специальность |  | Выбытие (перевод) | Прием (перевод) |  |
|---------------|--|-------------------|-----------------|--|

|   | На<br>01.01.2023 | Выпуск | Выбыли | Прием | Прибыли | На<br>01.01.2024 |
|---|------------------|--------|--------|-------|---------|------------------|
| 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства   | 96               | 22     | 2      | 0     | 0       | 72               |
| 15.02.08 Технология машиностроения<br>ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ  | 25               | 0      | 2      | 25    | 1       | 49               |
| 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение   | 97               | 18     | 17     | 25    | 3       | 90               |
| 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы   | 101              | 24     | 1      | 25    | 1       | 102              |
| 38.02.04 Коммерция (по отраслям)  | 49               | 24     | 1      |       |         | 24               |
| 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)   | 28               |        | 2      | 25    |         | 51               |
| 44.02.01 Дошкольное образование   | 49               | 23     | 1      | 0     | 0       | 25               |
| 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)                     | 68               | 20     | 3      | 0     | 0       | 45               |
| 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)<br>ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ | 25               | 0      | 23     | 25    | 0       | 47               |
| 22.02.06 Сварочное производство   | 50               | 0      | 1      | 25    | 0       | 74               |
| 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт  | 48               | 24     | 3      | 0     | 0       | 21               |

|   |     |  |   |    |   |    |
|---|-----|--|---|----|---|----|
| автомобильного транспорта   |     |  |   |    |   |    |
| 23.07.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | 53  |  | 7 | 25 | 1 | 72 |
| 22.02.06 Сварочное производство<br>ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ                                   |     |  |   |    |   |    |
| <b>ИТОГО</b>  | 689 |  |   |    |   |    |

Движение контингента ПССЗ (очное отделение) за 2023 год (внебюджет)

| Специальность                       | На<br>01.01.2023 | Выбытие (перевод) |        | Прием (перевод) |         | На<br>01.01.2024 |
|-------------------------------------|------------------|-------------------|--------|-----------------|---------|------------------|
|                                     |                  | Выпуск            | Выбыли | Прием           | Прибыли |                  |
| 38.02.04 Коммерция<br>(по отраслям) | 13               | 0                 | 1      | 0               | 0       | 12               |
| 44.02.01<br>Дошкольное образование  | 48               | 12                | 3      | 0               | 0       | 24               |
| <b>ИТОГО</b>                        | 61               | 21                | 4      | 0               | 0       | 36               |

Движение контингента ПССЗ (заочная форма обучения) за 2023 год (бюджет)

| Специальность   | На<br>01.01.2023 | Выбытие (перевод) |        | Прием (перевод) |         | На<br>01.01.2024 |
|---|------------------|-------------------|--------|-----------------|---------|------------------|
|   |                  | Выпуск            | Выбыли | Прием           | Прибыли |                  |
| 15.02.08 Технология машиностроения  | 95               | 18                | 10     | 25              | 0       | 92               |
| 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 23               | 10                | 13     | 0               | 0       | 0                |
| <b>ИТОГО</b>  | 118              | 28                | 23     | 25              | 0       | 92               |

Движение контингента ПКРС (очная форма обучения) за 2023 год (бюджет)



| Профессия  | На<br>01.01.2023 | Выбытие (перевод) |        | Прием (перевод) |         | На<br>01.01.2024 |
|--|------------------|-------------------|--------|-----------------|---------|------------------|
|  |                  | Выпуск            | Выбыли | Прием           | Прибыли |                  |
| 09.01.01 Наладчик<br>аппаратного и<br>программного<br>обеспечения                              | 24               | 22                | 2      |                 |         | 0                |
| 09.01.04 Наладчик<br>аппаратных и<br>программных средств<br>инфокоммуникационных<br>систем     | 0                |                   | 5      | 25              | 5       | 25               |
| 15.01.05 Сварщик<br>(ручной и частично<br>механизированной<br>сварки (наплавки))               | 74<br>73+1а/о    | 21                | 4      | 25              | 2       | 75               |
| 15.01.32 Оператор<br>станков с программным<br>управлением                                      | 74               | 22                | 7      | 50              | 1       | 96               |
| 13.01.10 Электромонтер<br>по ремонту и<br>обслуживанию<br>электрооборудования<br>(по отраслям) | 25               |                   | 4      |                 | 4       | 25               |
| 23.01.08 Слесарь по<br>ремонту строительных<br>машин   | 73               | 23                | 5      | 25              | 4       | 74               |
| 43.01.09 Повар,<br>кондитер  | 26<br>25+1а/о    |                   | 1      |                 | 1       | 25+1а/о          |
| Всего  | 296              |                   |        |                 |         |                  |

Движение контингента адаптированных программ (очная форма обучения) за 2023  
год (бюджет)

| Профессия       | На<br>01.01.2023 | Выбытие (перевод) |        | Прием (перевод) |         | На<br>01.01.2024 |
|-----------------|------------------|-------------------|--------|-----------------|---------|------------------|
|                 |                  | Выпуск            | Выбыли | Прием           | Прибыли |                  |
| Маляр, штукатур | 24               |                   | 3      | 30              |         | 51               |

|  |    |  |  |  |  |    |
|--|----|--|--|--|--|----|
| Кухонный рабочий,<br>изготовитель<br>пищевых<br>полуфабрикатов | 12 |  |  |  |  | 12 |
| Всего:   | 36 |  |  |  |  |    |

### 5.3 Качество обучения в разрезе профессий и специальностей

по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих

| Наименование профессии   | Код профессии и | Фактически выпущено с выпускного курса | Количество выпускников                        |   |  | Получили разряды, выше установленных |
|--|-----------------|--|---|---|--|--------------------------------------|
|  |                 |  | на базе среднего (полного) общего образования | на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования | на базе основного общего образования без получения среднего (полного) общего образования |                                      |
| 1  | 2               | 3                                      | 4   | 5   | 6  | 7                                    |
| Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) | 15.01.05        | 21                                     |   | 21  |  | 21                                   |
| Слесарь по ремонту строительных машин                          | 23.01.08        | 23                                     |   | 23  |  | 23                                   |
| Оператор станков с программным управлением                     | 15.01.32        | 22                                     |   | 22  |  | 22                                   |
| Наладчик аппаратного и программного обеспечения                | 09.01.01        | 22                                     |   | 22  |  | 22                                   |

- по программам подготовки специалистов среднего звена (на бюджетной основе)

-очное отделение

| Наименование специальности   | Код специальности | Фактически выпущено с выпускного курса | Количество выпускников                        |   |  | Получили дипломы с отличием                   |   |  |
|--|-------------------|--|---|---|--|---|---|--|
|  |                   |  | на базе среднего (полного) общего образования | на базе основного общего образования с получением | на базе основного общего образования без | на базе среднего (полного) общего образования | на базе основного общего образования с получением | на базе основного общего образования без |
| Компьютерные системы и комплексы   | 09.02.01          | 24                                     | -   | 24  |  | -   | 1   |  |
| Технология металлообрабатывающего производства   | 15.02.15          | 22                                     |   | 22  |  |   | 3   |  |
| Автомобиле- и тракторостроение   | 23.02.02          | 18                                     | -   | 18  |  | -   | 1   |  |
| Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 13.02.11          | 20                                     | -   | 20  |  | -   | -   |  |
| Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта  | 23.02.03          | 24                                     |   | 24  | -  |   | 2   |  |
| Коммерция (по отраслям)  | 38.02.04          | 24                                     | -   | 24  |  | -   | 3   | -  |
| Дошкольное образование   | 44.02.01          | 23                                     | -   | 23  |  |   | 9   |  |

- по программам подготовки специалистов среднего звена (на внебюджетной основе)

- очное отделение

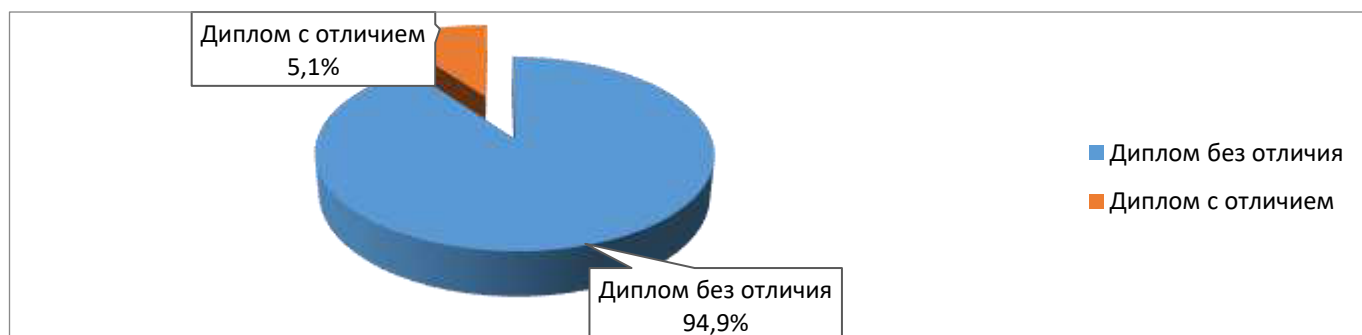
| Наименование специальности | Код специальности | Фактически выпущено с | Количество выпускников | Получили дипломы с отличием |
|----------------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|
|----------------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|

|                        |          | выпускного курса | на базе среднего (полного) общего образования | на базе основного общего образования с получением | на базе основного общего образования без | на базе среднего (полного) общего образования | на базе основного общего образования с получением | на базе основного общего образования без |
|------------------------|----------|------------------|---|---|--|---|---|--|
|                        |          |                  |   |   |  |   |   |  |
| Дошкольное образование | 44.02.01 | 21               | -   | 21  |  | -   | 0   |  |

- по программам подготовки специалистов среднего звена

-заочное отделение

| Наименование специальности   | Код специальности | Фактически выпущено с выпускного курса | Количество выпускников            |  |   | Получили дипломы с отличием       |  |  |
|--|-------------------|--|-----------------------------------|--|---|-----------------------------------|--|--|
|  |                   |  | на базе среднего (полного) общего | на базе основного общего образования с получением среднего | на базе основного общего образования без получения среднего | на базе среднего (полного) общего | на базе основного общего образования с получением среднего | на базе основного общего образования без получения среднего (полного) общего |
| Технология машиностроения  | 15.02.08          | 18                                     | 18                                | -  | -   | 1                                 | -  | -  |
| Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 13.02.11          | 10                                     | 10                                |  |   | 2                                 |  |  |



*Качество обучения в разрезе профессий СПО*



### *Качество обучения в разрезе специальностей СПО*

#### **5.4. Демонстрационный экзамен 2023 года.**

В 2023 году студенты техникума участвовали в процедуре сдачи демонстрационного экзамена:

- в рамках промежуточной аттестации
- в рамках государственной итоговой аттестации.

В рамках ГИА демонстрационный экзамен сдавали студенты специальностей/профессий:

15.01.32 Оператор станков с ПУ по компетенции Токарные работы на станках с ЧПУ на базе ГБПОУ ПАМТ им. И.И. Лепсе

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства на базе ГБПОУ ПАМТ им. И.И. Лепсе

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) по компетенции Электромонтаж на базе ГБПОУ НПК

38.02.04 Коммерция (по отраслям) по компетенции Предпринимательство на базе ГБПОУ ПАМТ им. И.И. Лепсе

15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки) по компетенции Сварочные технологии на базе ГБПОУ ПАМТ им. И.И. Лепсе

В рамках промежуточной аттестации:

38.02.04 Коммерция (по отраслям) по компетенции Предпринимательство на базе ГБПОУ ПАМТ им. И.И. Лепсе

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) по компетенции Бухгалтерский учет

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства по компетенции Инженерный дизайн САД на базе ГБПОУ ПАМТ им. И.И. Лепсе

15.01.32 Оператор станков с программным управлением по компетенции Токарные работы на станках с ЧПУ на базе ГБПОУ ПАМТ им. И.И. Лепсе

Итоги сдачи демонстрационного экзамена в 2023 году:

| Группа  | Наименование профессии/специальности учебной группы      | Дата начала ДЭ | Дата окончания ДЭ | Использованная шкала перевода баллов в оценку (выберите из раскрывающегося списка) | Диапазон баллов выполнения задания на оценку "2" (неудовлетворительно) согласно выбранной шкале | Диапазон баллов выполнения задания на оценку "3" (удовлетворительно) согласно выбранной шкале | Диапазон баллов выполнения задания на оценку "4" (хорошо) согласно выбранной шкале | Диапазон баллов выполнения задания на оценку "5" (отлично) согласно выбранной шкале | Количество экзаменов, получивших оценку "2" (неудовлетворительно) по итогам ДЭ | Количество экзаменов, получивших оценку "3" (удовлетворительно) по итогам ДЭ | Количество экзаменов, получивших оценку "4" (хорошо) по итогам ДЭ | Количество экзаменов, получивших оценку "5" (отлично) по итогам ДЭ |
|---|--|----------------|-------------------|--|---|---|--|---|--|--|---|--|
| <b>Промежуточная аттестация в 2023 году (зима 2023-2024 уч. года)</b> |  |                |                   |  |   |   |  |   |  |  |   |  |
| 3   | 15.01.32<br>Оператор станков с программным управлением   | 15.12.2023     | 19.12.2023        | Отличная от представленной в оценочных материалах                                  | 0-19.99   | 20-29.99  | 30-49.99   | 50-100  | 0  | 2  | 1   | 4  |
| 152-1   | 38.02.04<br>Коммерция (по отраслям)                      | 19.12.2023     | 21.12.2023        | Представлена в оценочных материалах  | Не заполнять  | Не заполнять  | Не заполнять   | Не заполнять  | 0  | 4  | 13  | 2  |
| 3   | 15.01.32<br>Оператор станков с программным управлением   | 20.12.2023     | 23.12.2023        | Отличная от представленной в оценочных материалах                                  | 0-19.99   | 20-29.99  | 30-49.99   | 50-100  | 0  | 5  | 2   | 1  |
| 118-1   | 15.02.15<br>Технология металлообработки его производства | 26.12.2023     | 28.12.2023        | Представлена в оценочных материалах  | Не заполнять  | Не заполнять  | Не заполнять   | Не заполнять  | 0  | 9  | 10  | 4  |
| 161-1   | 38.02.01<br>Экономика и бухгалтерский учет (по           | 26.12.2023     | 28.12.2023        | Представлена в оценочных материалах  | Не заполнять  | Не заполнять  | Не заполнять   | Не заполнять  | 0  | 4  | 16  | 5  |

|   |  |            |            |   |              |              |              |              |   |    |    |   |
|---|--|------------|------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|---|----|----|---|
|   | отрасля м)   |            |            |   |              |              |              |              |   |    |    |   |
| 3   | 15.01.32<br>Оператор станков с программным управлением   | 25.12.2023 | 28.12.2023 | Отличная от представленной в оценочных материалах | 0-19.99      | 20-29.99     | 30-49.99     | 50-100       | 0 | 3  | 5  | 0 |
| <b>ГИА 2023 год (лето 2022-2023 уч. года)</b> |  |            |            |   |              |              |              |              |   |    |    |   |
| 179-1   | 13.02.11<br>Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 24.05.2023 | 25.05.2023 | Представленная в оценочных материалах             | Не заполнять | Не заполнять | Не заполнять | Не заполнять | 0 | 2  | 15 | 3 |
| 379-1   | 13.02.11<br>Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 29.05.2023 | 29.05.2023 | Представленная в оценочных материалах             | Не заполнять | Не заполнять | Не заполнять | Не заполнять | 0 | 0  | 4  | 6 |
| 118-1   | 15.02.15<br>Технология металлообработки его производства   | 14.06.2023 | 16.06.2023 | Представленная в оценочных материалах             | Не заполнять | Не заполнять | Не заполнять | Не заполнять | 0 | 10 | 8  | 4 |

|       |  |            |            |                                       |              |              |              |              |   |   |   |    |
|-------|--|------------|------------|---------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|---|---|----|
| 150-1 | 38.02.04<br>Коммерция (по отраслям)  | 20.06.2023 | 22.06.2023 | Представленная в оценочных материалах | Не заполнять | Не заполнять | Не заполнять | Не заполнять | 0 | 8 | 6 | 10 |
| 8     | 15.01.05<br>Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) | 19.06.2023 | 24.06.2023 | Представленная в оценочных материалах | Не заполнять | Не заполнять | Не заполнять | Не заполнять | 0 | 8 | 8 | 5  |
| 2     | 15.01.32<br>Оператор станков с программным управлением                     | 16.06.2023 | 20.06.2023 | Представленная в оценочных материалах | Не заполнять | Не заполнять | Не заполнять | Не заполнять | 0 | 1 | 5 | 2  |
| 2     | 15.01.32<br>Оператор станков с программным управлением                     | 21.06.2023 | 24.06.2023 | Представленная в оценочных материалах | Не заполнять | Не заполнять | Не заполнять | Не заполнять | 0 | 4 | 3 | 1  |
| 2     | 15.01.32<br>Оператор станков с программным управлением                     | 26.06.2023 | 28.06.2023 | Представленная в оценочных материалах | Не заполнять | Не заполнять | Не заполнять | Не заполнять | 0 | 5 | 1 | 0  |

| № п/п           | Группа | ГИА/ПА | Всего человек | На 4 и 5 | Успеваемость | Качество ДЭ |
|-----------------|--------|--------|---------------|----------|--------------|-------------|
| 1               | 150-1  | ГИА    | 24            | 16       | 100%         | 66,7%       |
| 2               | 179-1  | ГИА    | 20            | 18       | 100%%        | 90%         |
| 3               | 379-1  | ГИА    | 10            | 10       | 100%         | 100%        |
| 4               | 118-1  | ГИА    | 22            | 12       | 100%         | 54,5%       |
| 5               | 8      | ГИА    | 21            | 13       | 100%         | 61,9%       |
| 6               | 2      | ГИА    | 22            | 12       | 100%         | 54,5%       |
| Всего ДЭ (ГИА): |        |        | 119           | 81       | 100%         | 68,1%       |
| 7               | 161-1  | ПА     | 25            | 21       | 100%         | 84%         |
| 8               | 152-1  | ПА     | 19            | 15       | 100%         | 79%         |



|                |       |    |    |    |      |       |
|----------------|-------|----|----|----|------|-------|
| 9              | 119-1 | ПА | 23 | 14 | 100% | 60,9% |
| 10             | 3     | ПА | 23 | 13 | 100% | 56,5% |
| Всего ДЭ (ПА): |       |    | 90 | 63 | 100% | 70%   |

### **Вывод:**

1. Качество подготовки выпускников соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Количество дипломов с отличием снизилось по сравнению с 2022 годом на 5,1% по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих (с 8,5% до 3,4%), на 23,8% стало ниже по программам подготовки специалистов среднего звена (с 34,7% до 10,9%). Большое снижение дали группы специальности «Дошкольное образование».

2. Выпускники техникума в целом владеют необходимым объёмом знаний и умений требуемым для работы во всех областях производственной, социальной сферы и предпринимательской деятельности.

3. Сохранение контингента за счет снижения количества отчисленных за неуспеваемость

4. Проведение общественно-профессиональной экспертизы дипломных проектов

5. Выпускники продолжают обучение в высших учебных заведениях по профилю специальности.

6. Отмечается положительная тенденция выпускников к решению производственных задач, к освоению новых технологий на производстве.

7. Проявляются хорошие организационные способности выпускников, что способствует их карьерному росту.

8. Качество сдачи демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации снизилось (с 82,1% до 68,1%) и промежуточной аттестации (с 85,9% до 70%). На эти показатели в 2023 году повлияло увеличение числа групп и студентов, сдающих ДЭ в рамках как ГИА, так и ПА. В целом – результаты ДЭ показывают высокий уровень подготовки студентов в рамках соответствующих специальностей и профессий.

### **6. Воспитательная работа.**

Воспитательный процесс в Техникуме осуществляется на основе действующего Российского законодательства с учетом поправок в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 9 декабря 2012 года N 273-ФЗ, рабочим программам воспитания и календарным планам работы и разработанных в техникуме нормативно-правовых актов. Подростки, которые сейчас принадлежат «поколению Z», сегодня постоянно оказываются перед выбором, какие идеалы, какие ценности принять, и долг педагогов, родителей, представителей общественности помочь им сделать правильный выбор.

Воспитательная работа ведется на всех уровнях образовательного процесса: при проведении теоретического и практического обучения и во внеучебной деятельности. Воспитание - деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском

обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Основной целью воспитательной работы является повышение качества воспитательной деятельности в техникуме в соответствии с современными требованиями системы профессионального образования через реализацию комплекса мер организационного и содержательного характера.

Задачами воспитательной работы являются:

- развитие и совершенствование инфраструктуры воспитательной деятельности техникума для формирования у студентов возможностей социально-культурного самоопределения, социальной адаптации и самореализации личности.
- развитие коллективной самоорганизации студентов (студенческого самоуправления, общественных организаций и объединений студентов).
- разработка содержания, форм, методов и технологий воспитания, адекватных новому компетентностному подходу и изменениям в образовании.
- создание системы информационно-методической поддержки педагогов для воспитательной работы со студентами.
- развитие социального взаимодействия в системе "техникум - институты социальной и общественной сферы"

Необходимо отметить, что воспитательная деятельность неразрывно связана со всем образовательным процессом, с различными формами и методами учебной и производственной работы.

Воспитательная деятельность реализуется в условиях:

- системного взаимодействия всех существующих в техникуме структур и единиц (ПЦК, преподаватель, заведующий отделением, классный руководитель, мастер п/о руководитель группы, студент/обучающийся) и предполагает перспективное развитие этого взаимодействия;

- усиления роли заведующих отделениями как звена, обеспечивающего единство учебного и воспитательного процессов;

- изменения роли преподавателя в воспитательном процессе в современных условиях,

- новых форм работы классных руководителей, мастеров п/о групп;

- создания системы мониторинга качества воспитания.

Воспитательный процесс в целом под руководством заместителя директора по воспитательной работе и всеми классными руководителями, мастера п/о групп осуществляется по следующим направлениям: в процессе обучения, через кураторство/классное руководство, организацию самоуправления, внеаудиторную работу.

Особая роль в воспитании отводится классному руководителю/мастеру п/о группы, общественному воспитателю, чья работа в техникуме ведется по следующим направлениям:

- организационно-правовая направленность;
- гражданско-патриотическое направление;
- этико-эстетическое направление;
- профориентационное направление;
- развитие студенческого самоуправления;
- развитие добровольческого движения.

Классные руководители, мастера п/о руководствуются воспитательными целями:

- 1 курс – адаптация;
- 2 курс - профориентационная работа, укрепление коллектива;
- 3 курс - развитие самостоятельности, студенческое самоуправление
- 4 курс - подготовка к итоговой аттестации, в том числе через демонстрационные экзамены.

Воспитательная работа с первокурсниками начинается с проведения адаптационных мероприятий. Адаптация - один из важных моментов воспитательной работы. В течение 1 курса студенты привыкают к новому статусу, начинают активно вливаться в слаженный студенческий коллектив. Это новая ступень в социокультурном развитии должна пройти в антистрессовой ситуации. Результатом адаптации и ознакомления первокурсников с историей и традициями Техникума становится краеведческий квест «Из истории техникума» применением кодировки материала.

Большое внимание уделяется индивидуальной работе со студентами: беседы со студентами, помощь в выполнении графика учебного процесса.

Поддерживается постоянная связь с родителями: электронные письма о текущей успеваемости и имеющихся задолженностях по результатам сессии (через группы общения в он – лайн пространстве), благодарственные письма, грамоты и т.д. Регулярно проводятся собрания родителей (в том числе с использованием он – лайн ресурсов), на которых решаются вопросы посещения студентами занятий, внеаудиторная работа, успеваемость. Учебная дисциплина студентов находится под постоянным вниманием заведующих отделениями, классных руководителей, мастеров п/о и административного персонала. Студентов знакомят с «Правилами внутреннего распорядка» и контролируют их выполнения. Регулярно ведутся журналы посещаемости и успеваемости студентов. Данные анализируются, выносятся на обсуждения в учебных группах, сведения о нарушениях дисциплины или неуспеваемости сообщаются родителями.

В Техникуме действует студенческое самоуправление, деятельность которого строится на основании Положения о студенческом самоуправлении. Планирование работы Совета актива групп осуществляется в соответствии с основными направлениями учебно-воспитательной работы Техникума. Совет является организующим и руководящим органом студенческого самоуправления.

Основные задачи студенческого самоуправления:

- координация деятельности студенческих общественных организаций Техникума;
- представительство интересов студентов Техникума;
- создание условий для реализации творческого потенциала и улучшения профессиональной подготовки студентов Техникума;

- содействие совершенствованию учебного процесса, организации научно–исследовательской работы студентов Техникума;
- создание условий для улучшения материального и бытового положения студентов Техникума, решения их социальных проблем;
- содействие в трудоустройстве студентов и выпускников Техникума;
- организация деятельности по связям с выпускниками Техникума;
- развитие научных и гуманитарных связей со студенческими, молодежными и иными организациями и общественными объединениями в Российской Федерации;
- формирование и выражение отношения студенчества к актуальным вопросам развития Техникума.

Организация студенческого досуга – это проведение различных тематических вечеров и конкурсов с участием студенческой самодеятельности, таких мероприятий как концерты, квизы, квесты, конкурсы (в том числе и в официальной группе техникума ВКонтакте), посвященных датам, обозначенными в календарном плане рабочей программы воспитания.

Патриотическое направление в воспитательной деятельности ведется в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 19 декабря 2012 г. N 1666 «О стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года», постановления Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. N 996 «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года», Закона Нижегородской области от 01.08.2016 N 102-3 "О патриотическом воспитании граждан в Нижегородской области" (принят постановлением ЗС НО от 28.07.2016 N 2258-V) и занимает особое место.

Ежегодно студенты Техникум принимают участие в различных акциях и мероприятиях военно – патриотической направленности. Проводятся встречи с ветеранами труда техникума, адресные поздравления ветеранов Великой Отечественной Войны, проводятся викторины, спортивные мероприятия. Традиционным стало участие студентов в городских мероприятиях патриотической направленности: шествиях Бессмертного полка, в митингах и возложении цветов к памятным местам и др.

Одной из важных составляющих воспитательной работы Техникума - спортивная и спортивно–массовая работа, а также пропаганда здорового образа жизни. Основное внимание направлялось на привлечение студентов к систематическим спортивным занятиям, к выступлениям в большом спорте, а преподавателей Техникума – к активным занятиям физической культурой. Ежегодно студенты техникума принимают участие в массовых спортивных мероприятиях «Лыжня России» и «Кросс нации». Успешно функционирует и развивается студенческий спортивный клуб «Надежда». В 2023 году техникум стал лучшим в Нижегородской области по организации спортивно – массовой работы среди учреждений СПО ( количество студентов более 1000 чел.), а также стал лауреатом премии «Студактивно – 2023 год» как лучшее студенческое спортивное сообщество.

В план воспитательной работы Техникума включены мероприятия по профилактике наркомании, токсикомании, алкоголизма, профилактики правонарушений. На основании планов проведения данных мероприятий проводятся круглые столы, открытые площадки, интерактивные лекции с приглашением работников правоохранительных органов, врачей-наркологов и других медицинских

работников. Специалисты - психологи проводят индивидуальную и групповую консультативную работу со студентами и родителями. В техникуме осуществляет свою деятельность служба медиации.

По согласованию с администрацией Павловского муниципального округа студенты участвуют в городских субботниках по уборке городской территории, мероприятиях муниципального уровня различной направленности. На базе техникума активно реализуется волонтерская и добровольческая деятельность. Она способствует развитию активной жизненной позиции, позитивных установок, профилактики вредных привычек.

Традиционными стали проведение Дня открытых дверей и профориентационных мероприятий: мастер – классов, студентов на один день.

Техникум неоднократно выступает в рамках организационных площадок для проведения мероприятия: Тотальный диктант, Гагаринский диктант, Этнографический диктант, диктант Победы и т.п.

В различных направлениях работают творческие объединения дополнительного образования, главной целью которых является формирование компетенций на построение будущей профессиональной карьеры. Студенты неоднократно принимали участие в научно-практических конференциях, организованных в техникуме и на базе образовательных учреждений г. Н. Новгород. Количество объединений дополнительного образования - 26, в том числе:

- \* технической направленности -9
- естественнонаучной направленность-5
- физкультурно-спортивной направленность-6
- художественная направленность-2
- туристско-краеведческой направленность-2
- социально-гуманитарной направленность-2.

Количество студентов, занимающихся в объединениях дополнительного образования и зарегистрированных в системе «Навигатор дополнительного образования Нижегородской области» -956 человек.

На протяжении 2023 года на учете в КДН и ЗП состояло 5 человека, на учете в ПДН 11 человек. За каждым закреплён «общественный воспитатель» из числа педагогических сотрудников. Для психолого-педагогической помощи со студентами, попавшими в трудную жизненную ситуацию активно работают педагоги - психологи, организованы: клуб «Поверь в себя» и «Подросток».

Все воспитательные мероприятия направлены на основные задачи воспитания и развития личности, среди которых выделяются задачи по формированию общих компетенций обучающихся.

## **Вывод:**

Сегодня каждое образовательное учреждение должно искать свой путь в решении поставленных временем задач обновления содержания, методов и форм развития личности, оптимизации системы воспитательной работы с учетом конкретных условий и возможностей учебного заведения. Воспитательная система, сложившаяся в техникуме, дает положительные результаты и способствует реализации воспитательного компонента ФГОС. В ходе проведения воспитательных

мероприятий у обучающихся активизируется созидательная деятельность, прививаются навыки аналитического осмысливания жизненных ситуаций, на основе которых они делают самостоятельные правильные выводы, появляется заметный интерес к выбранной профессии, идет формирование активной гражданской позиции. Организация воспитательной работы в техникуме направлена на всестороннее развитие личности, формирование социально-активной и адаптированной к условиям рынка личности, на раскрытие творческого потенциала каждого студента и соответствует основным нормативным документам ФГОС СПО.

### **Воспитательные задачи на 2023-2024 учебный год:**

1. развитие технического, научного и профессионального потенциала молодежи, в том числе с использованием различных интерактивных форм и Интернет ресурсов при условии обучения навыкам безопасного поведения в информационном пространстве;
2. воспитание чувства патриотизма и активной гражданской позиции;
3. формирование толерантного отношения друг к другу,
4. антикоррупционное воспитание;
5. привлечение к проектной социально – ориентированной деятельности;
6. формирование здорового образа жизни,
7. развитие навыков предпринимательства и ведения бизнес- проектов.

Воспитательная работа будет вестись по традиционным направлениям. Более серьезное внимание, учитывая сложившуюся обстановку в городе и области, будет уделено профилактике экстремизма, употребления ПАВ, первичной профилактике ВИЧ и пропаганде здорового образа жизни, совершения повторных преступлений обучающимися техникума, с целью снижения показателей правонарушений среди подростков.

**Вывод:** Организация воспитательной работы в техникуме направлена на всестороннее развитие личности, формирование социально-активной и адаптированной к условиям рынка личности, на раскрытие творческого потенциала каждого студента и соответствует основным нормативным документам ФГОС СПО, рабочим программам воспитания и иных изменений в законодательстве Российской Федерации.

### **7. Выводы**

На основании вышеизложенного в Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Павловский автомеханический техникум им. И.И. Лепсе»:

1. Содержание и качество подготовки обучающихся и выпускников по образовательным программам среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих, по программам подготовки специалистов среднего звена, реализуемым в рамках укрупненной

группы профессий, специальностей и направлений подготовки 15.00.00 Машиностроение соответствует федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования по специальностям и профессиям.

2. Содержание и качество подготовки обучающихся и выпускников по образовательным программам среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена, реализуемым в рамках укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика соответствует федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования по специальностям и профессиям.

3. Содержание и качество подготовки обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих, по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, реализуемым в рамках укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта соответствует федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования по специальностям и профессиям.

4. Содержание и качество подготовки обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, реализуемым в рамках укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки 38.00.00 Экономика и управление соответствует федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования по специальностям и профессиям.

5. Содержание и качество подготовки обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, реализуемым в рамках укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки 22.00.00 Технологии материалов соответствует федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования по специальностям и профессиям.

6. Содержание и качество подготовки обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, реализуемым в рамках укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки 09.00.00 Информатика и вычислительная техника соответствует федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования по специальностям и профессиям

7. Содержание и качество подготовки обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, реализуемым в рамках укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки 43.00.00 Сервис и туризм соответствует федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования по специальностям и профессиям.

8. Содержание и качество подготовки обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, реализуемым в рамках укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки 44.00.00 Образование и педагогические науки соответствует федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования по специальностям и профессиям.

Директор

А.В. Иванова



**Министерство образования и науки  
Нижегородской области**  
(наименование лицензирующего органа)



Выписка  
из реестра лицензий по состоянию на 10:06 «15» декабря 2023 г.

1. Статус лицензии: действующая  
(действующая / приостановлена / приостановлена частично / прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: № Л035-01281-52/00212348

3. Дата предоставления лицензии: 12 мая 2015

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Павловский автомеханический техникум им. И.И. Лепсе» (ГБПОУ ПАМТ им. И.И. Лепсе). Место нахождения: 606100, Нижегородская область, Павловский район, город Павлово, улица Коммунистическая, дом 3. ОГРН: 1025202121427.

---

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

5. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование иностранного юридического лица, полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения) филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи об аккредитации филиала иностранного юридического лица в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц:

---

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, а также иные сведения, предусмотренные пунктом 3 части 1 статьи 15 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

---

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика: 5252004228

8. Адреса мест осуществления отдельного вида деятельности, подлежащего лицензированию:

606100, Нижегородская область, Павловский район, город Павлово, улица Огородная, дом 1 ;

606101, Нижегородская область, Павловский район, город Павлово, улица Высокая, дом 1 ;

606100, Нижегородская область, Павловский район, город Павлово, улица Коммунистическая, дом 3;

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности: на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования:

| <b>Профессиональное образование</b>                 |   |  |                                      |   |
|---|---|--|--------------------------------------|---|
| № п/п   | Коды профессий, специальностей и направлений подготовки; шифры научных специальностей | Наименования профессий, специальностей, направлений подготовки и научных специальностей          | Уровень образования                  | Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации                                    |
| 1   | 2   | 3  | 4                                    | 5   |
| <b>СПО - подготовка специалистов среднего звена</b> |   |  |                                      |   |
| 1   | 08.02.01  | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений   | Среднее профессиональное образование | Техник Старший техник   |
| 2   | 09.02.01  | Компьютерные системы и комплексы   | Среднее профессиональное образование | Специалист по компьютерным системам   |
| 3   | 13.02.13  | Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)     | Среднее профессиональное образование | Техник  |
| 4   | 15.02.16  | Технология машиностроения  | Среднее профессиональное образование | Техник-технолог   |
| 5   | 15.02.17  | Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | Среднее профессиональное образование | Техник-механик  |
| 6   | 15.02.19  | Сварочное производство   | Среднее профессиональное образование | Техник  |
| 7   | 22.02.08  | Металлургическое производство (по видам производства)  | Среднее профессиональное образование | Техник  |
| 8   | 23.02.02  | Автомобиле- и тракторостроение   | Среднее профессиональное образование | Техник  |
| 9   | 23.02.07  | Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств                                       | Среднее профессиональное образование | Специалист  |
| 10  | 38.02.01  | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)   | Среднее профессиональное образование | Бухгалтер. Бухгалтер, специалист по налогообложению   |
| 11  | 38.02.08  | Торговое дело  | Среднее профессиональное образование | Специалист торгового дела   |
| 12  | 44.02.01  | Дошкольное образование   | Среднее профессиональное образование | Воспитатель детей дошкольного возраста Воспитатель детей дошкольного возраста в полилингвальной образовательной среде |

| <b>СПО - подготовка квалифицированных рабочих (служба)</b> |          |   |                                      |   |
|--|----------|---|--------------------------------------|---|
| 13   | 09.01.04 | Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем     | Среднее профессиональное образование | Наладчик компьютерных сетей   |
| 14   | 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | Среднее профессиональное образование | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования   |
| 15   | 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))            | Среднее профессиональное образование | Сварщик   |
| 16   | 15.01.38 | Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков                           | Среднее профессиональное образование | Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков   |
| 17   | 23.01.08 | Слесарь по ремонту строительных машин                                     | Среднее профессиональное образование | Слесарь по ремонту строительных машин   |
| 18   | 38.01.02 | Продавец, контролер-кассир  | Среднее профессиональное образование | Кассир торгового зала, Контролер-кассир, Продавец непродовольственных товаров, Продавец продовольственных товаров |
| 19   | 43.01.09 | Повар, кондитер   | Среднее профессиональное образование | Повар, кондитер   |

**Профессиональное обучение**

| <b>Дополнительное образование</b> |   |
|-----------------------------------|---|
| № п/п                             | Подвиды                                     |
| 1                                 | 2   |
| 1                                 | Дополнительное образование детей и взрослых |

10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа о предоставлении лицензии: № 1750 от 12 мая 2015



Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения.



**Министерство образования, науки и молодежной политики  
Нижегородской области**  
наименование аккредитационного органа

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ**

№ 2948 от " 13 " июня 2018 г.

Настоящее свидетельство выдано Государственному бюджетному  
(указывается полное наименование юридического лица)  
профессиональному образовательному учреждению  
"Павловский автомеханический техникум им. И.И. Лепсе"  
606100, Нижегородская область, г.Павлово, ул. Коммунистическая, д.3  
место нахождения юридического лица

о государственной аккредитации образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам в отношении каждого уровня профессионального образования по каждой укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки, указанным в приложении к настоящему свидетельству

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1025202121427

Идентификационный номер налогоплательщика 5252004228

Срок действия свидетельства до " 13 " июня 2024 г.

Настоящее свидетельство имеет приложение (приложения), являющееся его неотъемлемой частью. Свидетельство без приложения (приложений) недействительно.

 **Министр**  
(подпись)  
уполномоченного лица  
М.П.

 **С.В.Злобин**  
(подпись)  
уполномоченного лица

**С.В.Злобин**  
(фамилия, имя, отчество)  
уполномоченного лица

Серия 52A01 № 0002605

Приложение № 1  
к свидетельству о государственной  
аккредитации  
от « 13 » июня 2018 г. № 2948  
Серия 52A01 № 0002605

**Министерство образования, науки и молодежной политики  
Нижегородской области**  
наименование аккредитационного органа

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
"Павловский автомеханический техникум им. И.И. Лепсе"**  
(указываются полное наименование юридического лица или его филиала)

**606100, Нижегородская область, г.Павлово, ул. Коммунистическая, д.3**  
место нахождения юридического лица или его филиала

**Профессиональное образование**

| № п/п | Код укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования | Наименования укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования | Уровень образования                  |
|-------|--|---|--------------------------------------|
| 1     | 2  | 3   | 4                                    |
| 1.    | 09.00.00   | Информатика и вычислительная техника  | среднее профессиональное образование |
| 2.    | 13.00.00   | Электро- и теплоэнергетика  | среднее профессиональное образование |
| 3.    | 15.00.00   | Машиностроение  | среднее профессиональное образование |
| 4.    | 19.00.00   | Промышленная экология и биотехнологии   | среднее профессиональное образование |
| 5.    | 22.00.00   | Технологии материалов   | среднее профессиональное образование |
| 6.    | 23.00.00   | Техника и технологии наземного транспорта   | среднее профессиональное образование |
| 7.    | 38.00.00   | Экономика и управление  | среднее профессиональное образование |

Распорядительный документ аккредитационного органа о государственной аккредитации:

**Приказ**  
(приказ/распоряжение)  
от «13» июня 2018 г. № 1370

**Министр**  
(должность  
уполномоченного лица)  
М.п.

  
(подпись  
уполномоченного лица)

**С.В.Злобин**  
(фамилия, имя, отчество  
уполномоченного лица)

Серия 52A01 № 0002162

Приложение № 2  
к свидетельству о государственной  
аккредитации  
от « 13 » июня 2018 г. № 2948  
Серия 52A01 № 0002605

**Министерство образования, науки и молодежной политики  
Нижегородской области**

наименование аккредитационного органа

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
"Павловский автомеханический техникум им. И.И. Лепсе"**

(указываются полное наименование юридического лица или его филиала)

**606100, Нижегородская область, Павловский район, г.Павлово,  
ул. Коммунистическая, д.3**

место нахождения юридического лица или его филиала

**Профессиональное образование**

| № п/п | Код укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования | Наименования укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования | Уровень образования                  |
|-------|--|---|--------------------------------------|
| 1     | 2  | 3   | 4                                    |
| 1.    | 43.00.00   | Сервис и туризм   | среднее профессиональное образование |
| 2.    | 44.00.00   | Образование и педагогические науки  | среднее профессиональное образование |

Распорядительный документ аккредитационного органа о государственной аккредитации:

**Приказ**

(приказ/распоряжение)

от « 13 » июня 2018 г. № 1370

Распорядительный документ аккредитационного органа о переоформлении свидетельства о государственной аккредитации:

**Приказ**

(приказ/распоряжение)

от « 28 » февраля 2022 г. № 316-01-63-351/22



(подпись  
уполномоченного лица)

**О.В.Петрова**

(фамилия, имя, отчество  
уполномоченного лица)

Серия 52A01

№ 0002397