

Документ подписан электронной подписью
Иванова Альбина Владимировна
00B7673D4FD4CD4C5A75ED988F7C06F80E3
Срок действия с 27.05.2022 до 20.08.2023

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
Государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения
«Павловский автомеханический техникум им. И.И. Лепсе»
за 2022 год

**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	296
1.1.1	По очной форме обучения	человек	296
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	868
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	118
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	347
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	120/42,5%
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/%	8/0,7%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	506/51,3%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	59/43,1%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	53/89,8%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена	человек/%	44/77,1%

	квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:		
1.11.1	Высшая	человек/%	29/49,2%
1.11.2	Первая	человек/%	15/25,4%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/ профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	58/98%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	14/23,7%
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.	150142,6
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	2544,8
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	51,6
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	100,5
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/%	35/100%
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/%	14/1,3 %
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	1
	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	1
	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/%	6

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 декабря 2022 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
Белавкина М.Н.	Заведующий библиотекой

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 2022 г.

Отчет по самообследованию за 2022 год обсужден на заседании совета техникума протокол № 3 от «19» апреля 2023 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 2011 г. № 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 регистрационный номер № 281 от «12» мая 2015 года серия 52Л01 №0002128, 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 до 13 июня 2024 года (приложение 2 – выписка из реестра лицензий).

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 дополнении 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 модернизации, утвержденной на заседании Педагогического совета, протокол №1 от 31.08.2018 г.. Основная цель программы - модернизация деятельности Организации в целях подготовки высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров в соответствии с потребностями экономики города Павлово, Павловского и прилегающих районов Нижегородской области.

Задачи программы:

1. Развитие современной инфраструктуры подготовки высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями.
2. Формирование кадрового потенциала государственного профессионального образовательного учреждения для проведения обучения и оценки соответствующей квалификации выпускников по стандартам Ворлдскиллс.

3. Обеспечение доступности среднего профессионального образования для различных категорий граждан и увеличение контингента обучающихся по программам среднего профессионального образования в ПОУ.

4. Совершенствование материально-технической базы техникума.

5. Расширение и укрепление социального и образовательного партнерства.

6. Внедрение механизма государственно-общественной системы оценки качества профессионального образования.

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 ФГОС ТОП-50.

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 и г. Н.Новгород.

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 ТОП-50 и ФГОС СПО 5-го 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. Контрольный срез знаний (директорские контрольные работы) проводится ежегодно перед проведением аттестации дисциплин и охватывает материал за курс обучения с целью оценки качества их подготовки. Итоги обрабатываются, доводятся до обучающихся, обсуждается на заседаниях предметных-цикловых комиссий и принимаются решения и меры по совершенствованию учебного процесса.

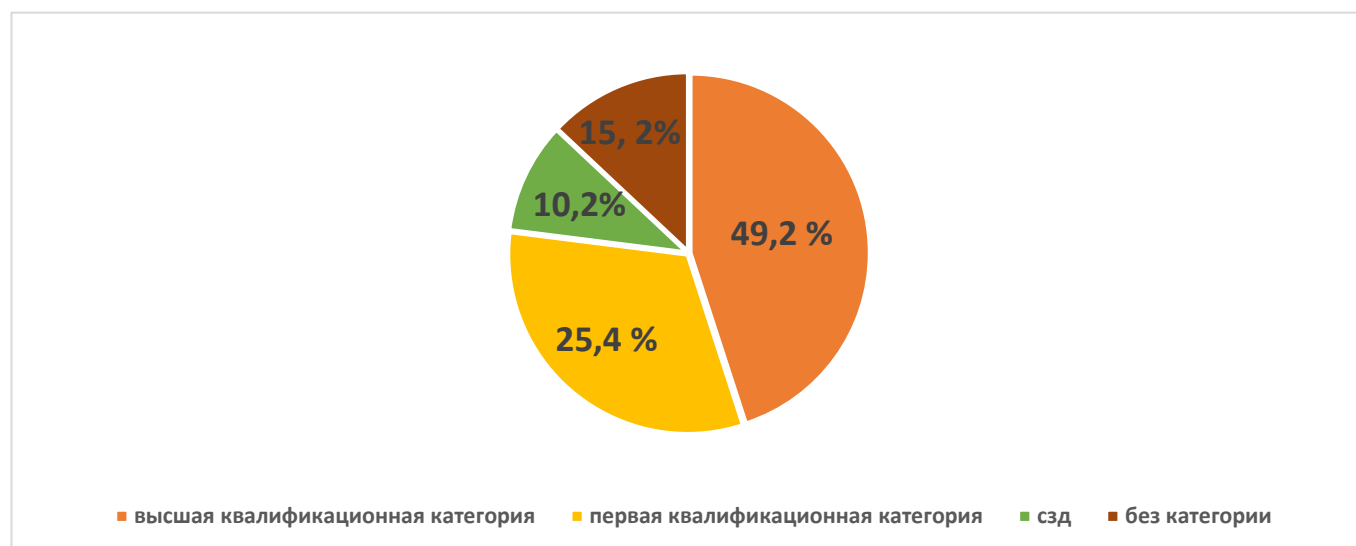
5. По итогам экзаменационных сессий составляется аналитический материал, проходит обсуждение на педсоветах и формируются предложения по улучшению качества подготовки обучающихся.

6. 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 59 человек. С высшим образованием 53 педагогических работника (89,8%), 29 педагогических работников имеют высшую квалификационную категорию (49,2%), 15 человек имеют первую квалификационную категорию (25,4%), 6 человек (10,2%) – СЗД, 9 человек (15,2%) не подлежащие аттестации на СЗД на основании Приказа министерства образования и науки РФ от 07.04.2014 года № 276 «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 2022 год педагогические работники прошли следующие курсы повышения квалификации по направлениям:

1. По профилю педагогической деятельности

№	Ф И О	Наименование курсов
1	Мастерова И.Е.	27.12.2021 – 20.01.22, 16 часов, ГБПОУ НИК, доп. проф. программа «Педагогическое сопровождение процессов трудоустройства выпускников профессиональных образовательных организаций» 26.11.22-05.12.22, 24 часа, ФГБОУ «Международный детский центр «Артек» доп. проф. программа «Воспитание в диалоге настоящего и будущего»
2	Баранова Н.Г.	27.12.21-20.02.2022, ГБПОУ НИК, 16 часов, доп. проф. программа «Педагогическое сопровождение процессов трудоустройства выпускников профессиональных образовательных организаций» 26.11.22-05.12.22, 24 часа, ФГБОУ «Международный детский центр «Артек» доп. проф. программа «Воспитание в диалоге настоящего и будущего» 30.05.2022 – 24.12.2022, ФГБОУ ДПО НИРО, 144 часа, доп. проф. программа «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»
3	Ильина Е.Е.	27.12.2021 – 20.01.22, 16 часов, ГБПОУ НИК, доп. проф. программа «Педагогическое сопровождение процессов трудоустройства выпускников профессиональных образовательных организаций»
4	Муравьева Е.Ю.	30.05.2022 – 24.12.2022, ФГБОУ ДПО НИРО, 144 часа, доп. проф. программа «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»
5	Савельева Т.Н.	27.11.21-02.02.2022 ООО «Инфоурок» профессиональная переподготовка, по программе «Физика: теория и методика преподавания в образовательной организации», квалификация: Учитель физики 27.12.2021 – 20.01.22, 16 часов, ГБПОУ НИК, доп. проф. программа «Педагогическое сопровождение процессов трудоустройства выпускников профессиональных образовательных организаций» 11.05.2022-18.05.2022, 36 часов, , ГБОУ ВО НГИЭУ, доп. проф. программа «Внедрение нестандартных образовательных методик в учебный процесс» 30.05.2022 – 24.12.2022, ФГБОУ ДПО НИРО, 144 часа, доп. проф. программа «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП

		<p>«Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»</p> <p>30.09.22 – 07.12.2022, ООО «ИНФОУРОК» по программе «Астрономия: теория и методика преподавания в образовательной организации»</p>
6	Богданова Н.А.	<p>27.12.2021 – 20.01.22, 16 часов, ГБПОУ НИК, доп. проф. программа «Педагогическое сопровождение процессов трудоустройства выпускников профессиональных образовательных организаций»</p> <p>27.04.22-11.05.22, 72 часа, ООО Инфоурок, «Методика преподавания математики в СПО в условиях реализации ФГОС СПО»</p>
7	Елкина О.К.	<p>27.12.2021 – 20.01.22, 16 часов, ГБПОУ НИК, доп. проф. программа «Педагогическое сопровождение процессов трудоустройства выпускников профессиональных образовательных организаций»</p> <p>22.02.22 , 40 часов, ГБПОУ «АКТТ», доп. проф. программа «Создание доступной среды для лиц с инвалидностью и ОВЗ в образовательном учреждении»</p> <p>26.11.22-05.12.22, 24 часа, ФГБОУ «Международный детский центр «Артек» доп. проф. программа «Воспитание в диалоге настоящего и будущего»</p>
8	Иванова А.В.	<p>26.11.22-05.12.22, 24 часа, ФГБОУ «Международный детский центр «Артек» доп. проф. программа «Воспитание в диалоге настоящего и будущего»</p>
9	Невзорова Н.А.	<p>30.05.2022 – 24.12.2022, ФГБОУ ДПО НИРО, 144 часа, доп. проф. программа «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»</p>
10	Неверов А.А.	<p>29.11.21-02.02.2022 ООО «Инфоурок» профессиональная переподготовка, по программе «Физика: теория и методика преподавания в образовательной организации», квалификация: Учитель физики</p> <p>11.05.2022-18.05.2022, 36 часов, , ГБОУ ВО НГИЭУ, доп. проф. программа «Внедрение нестандартных образовательных методик в учебный процесс»</p> <p>30.05.2022 – 24.12.2022, ФГБОУ ДПО НИРО, 144 часа, доп. проф. программа «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»</p> <p>07.09.22-30.11.22, 540 часов, ООО «ИНФОУРОК» проф. переподг. По программе «Инженерная графика: теория и методика преподавания в образовательной организации»</p>

11	Среднев А.В.	<p>28.11.21-02.02.2022 ООО «Инфоурок» профессиональная переподготовка, по программе «Физика: теория и методика преподавания в образовательной организации», квалификация: Учитель физики</p> <p>11.05.2022-18.05.2022, 36 часов, , ГБОУ ВО НГИЭУ, доп. проф. программа «Внедрение нестандартных образовательных методик в учебный процесс»</p> <p>30.05.2022 – 24.12.2022, ФГБОУ ДПО НИРО, 144 часа, доп. проф. программа «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»</p> <p>26.11.22-05.12.22, 24 часа, ФГБОУ «Международный детский центр «Артек» доп. проф. программа «Воспитание в диалоге настоящего и будущего»</p>
12	Мингазова А.А.	22.01-09.02.2022 ООО «ИНФУРОК», 72 часа, «Методика обучения русскому языку в образовательных организациях в условиях реализации ФГОС»
13	Сергеева Е.А.	<p>27.12.2021 – 20.01.22, 16 часов, ГБПОУ НИК, доп. проф. программа «Педагогическое сопровождение процессов трудоустройства выпускников профессиональных образовательных организаций»</p> <p>16.06.22-24.06.22, 36 часов, ЦОПП, Организация и проведение демонстрационного экзамена</p>
14	Коломенцева Н.Н.	27.12.2021 – 20.01.22, 16 часов, ГБПОУ НИК, доп. проф. программа «Педагогическое сопровождение процессов трудоустройства выпускников профессиональных образовательных организаций»
15	Смелова Т.С.	<p>27.12.2021 – 20.01.22, 16 часов, ГБПОУ НИК, доп. проф. программа «Педагогическое сопровождение процессов трудоустройства выпускников профессиональных образовательных организаций»</p> <p>30.05.2022 – 24.12.2022, ФГБОУ ДПО НИРО, 144 часа, доп. проф. программа «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»</p>
16	Калашникова О.А.	27.12.2021 – 20.01.22, 16 часов, ГБПОУ НИК, доп. проф. программа «Педагогическое сопровождение процессов трудоустройства выпускников профессиональных образовательных организаций»
17	Суркова Н.Е.	27.12.2021 – 20.01.22, 16 часов, ГБПОУ НИК, доп. проф. программа «Педагогическое сопровождение процессов трудоустройства выпускников профессиональных образовательных организаций»
18	Лефанова Н.А.	27.12.2021 – 20.01.22, 16 часов, ГБПОУ НИК, доп. проф. программа «Педагогическое сопровождение процессов трудоустройства выпускников профессиональных образовательных организаций»

		30.05.22-06.06.22, 36 часов, ГБОУ ВО НГИЭУ, «Бережливые технологии в образовательном процессе»
19	Ястребова Н.В.	27.12.2021 – 20.01.22, 16 часов, ГБПОУ НИК, доп. проф. программа «Педагогическое сопровождение процессов трудоустройства выпускников профессиональных образовательных организаций»
20	Бахарева А.П.	27.12.2021 – 20.01.22, 16 часов, ГБПОУ НИК, доп. проф. программа «Педагогическое сопровождение процессов трудоустройства выпускников профессиональных образовательных организаций» 18.07.2022-30.07.2022, НГТУ им. Р.Е. Алексеева, 36 часов, «Современный урок: цифровые образовательные технологии» 25.07.2022-06.08.2022, НГТУ им. Р.Е. Алексеева, 36 часов, «Наставничество в образовании» 25.07.22 – 06.08.22, НГТУ им. Р.Е. Алексеева, 36 часов, «Наставничество в образовании» - удост. 12.02.22 – 18.08.22 – проф. переподг. ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», квалиф. преподаватель обществознания 09.12.2022-23.12.2022, НГТУ им. Р.Е. Алексеева, 36 часов, «Бережливые технологии в образовании» 30.11.2022-07.12.2022, НГТУ им. Р.Е. Алексеева, 36 часов, «Наставничество как инструмент системно-деятельностного подхода» 10.10.2022-21.10.2022, НГТУ им. Р.Е. Алексеева, 48 часов, «Системный подход как методологическая основа ФГОС» 18.11.2022 – 28.11.2022, НГТУ им. Р.Е. Алексеева, 44 часа, «Командообразование в образовательной деятельности» 31.10.2022-16.11.2022, НГТУ им. Р.Е. Алексеева, 56 часов, «Менеджмент в образовательном учреждении в условиях реализации ФГОС» 21.10.2022-28.10.2022, НГТУ им. Р.Е. Алексеева, 36 часов, «Реализация компетентностного подхода в условиях системно-деятельностного подхода» 10.10.2022-23.12.2022, НГТУ им. Р.Е. Алексеева, проф. переподготовка, 258 часов, «Технологии управления образовательной организации»
21	Бабушкина Ю.В.	20.01.22- 26.02.2022 РОДОО ВО «Московская духовная академия Русской Православной Церкви», 72 часа, доп. проф. образов. «Духовно-нравственное развитие детей средствами историко-культурного туризма» 01.11.22-16.11.2022 ФГБОУ ВО «НГЛУис. Н.А. Добролюбова», 72 часа, доп. проф. программа «Технологии профилактики буллинга в молодежной полилингвальной среде»
22	Балакина М.А.	03.03.2022 -30.03.2022, 72 часа, ГБПОУ НГК по доп. проф. прогр. «Подготовка региональных экспертов конкурсов проф. мастерства «Абилимпикс» 26.11.22-05.12.22, 24 часа, ФГБОУ «Международный детский центр «Артек» доп. проф. программа «Воспитание в диалоге настоящего и будущего»
23	Босова Е.Н.	06.06..2022 – 24.12.2022, ФГБОУ ДПО НИРО, 144 часа, доп. проф. программа «Программа обучения методических работников по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе части получения производственных

		навыков и на конструирование образовательных программ запросы работодателей и экономики
24	Устимова Н.Г.	30.05.2022 – 24.12.2022, ФГБОУ ДПО НИРО, 144 часа, доп. проф. программа «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»
25	Алипов А.В.	27.12.2021 – 20.01.2022, 16 часов, ГБПОУ НИК по доп. проф. прогр. «Педагогическое сопровождение процессов трудоустройства выпускников профессиональных образовательных организаций» 16.06.22-24.06.22, 36 часов, ЦОПП, Организация и проведение демонстрационного экзамена 07.11.22-24.12.22, 94 часа, ФГБОУ ДПО «Институт профессионального образования», доп. проф. программа «Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Инженерный профиль. Машиностроение».
26	Широкова Т.Б.	20.05.2022, 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания» «Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию».
27	Сергеева И. И.	30.05.22-06.06.22, 36 часов, ГБОУ ВО НГИЭУ, «Бережливые технологии в образовательном процессе»
28	Лисина Е.Б.	30.05.2022 – 24.12.2022, ФГБОУ ДПО НИРО, 144 часа, доп. проф. программа «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»
29	Потапов Д.Н.	27.12.2021г.- 20.01.2022г., 16ч. , ГБПОУ «Нижегородский индустриальный колледж» (ГБПОУ НИК) Центр опережающей профессиональной подготовки Нижегородской области «ГБПОУ НИК» «Педагогическое сопровождение процессов трудоустройства выпускников профессиональных образовательных организаций» 30.05.2022 – 24.12.2022, ФГБОУ ДПО НИРО, 144 часа, доп. проф. программа «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»
30	Суменкова И.В.	27.12.2021г.- 20.01.2022г., 16ч. , ГБПОУ «Нижегородский индустриальный колледж» (ГБПОУ НИК) Центр опережающей профессиональной подготовки Нижегородской области «ГБПОУ НИК» «Педагогическое

		сопровождение процессов трудоустройства выпускников профессиональных образовательных организаций» 02.2022г.- 05.03.2022г., 72ч., Автономная некоммерческая организация Научно-исследовательский институт управления народным хозяйством, Технология продуктов общественного питания
31	Токарев А.М.	27.12.2021г.- 20.01.2022г., 16ч. , ГБПОУ «Нижегородский индустриальный колледж» (ГБПОУ НИК) Центр опережающей профессиональной подготовки Нижегородской области «ГБПОУ НИК» «Педагогическое сопровождение процессов трудоустройства выпускников профессиональных образовательных организаций»
32	Васильев А.В.	02.08.2021г - 29.09.2021г. 270ч ООО «Инфоурок» «Организация деятельности педагога-психолога в образовательной организации», присвоена квалификация Педагог-психолог с правом ведения профессиональной деятельности в сфере образования. 30.05.2022 – 24.12.2022, ФГБОУ ДПО НИРО, 144 часа, доп. проф. программа «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»
33	Волкова Л.М.	11.02.2022г.- 17.02.2022г., 36ч., ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации Теория и методика преподавания математики в соответствии с ФГОС СПО.
34	Дегтева Е.С.	10.02.2022г.-16.02.2022г.36ч. ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации», Теория и методика преподавания экологии в соответствии с ФГОС СПО. 24.03.2022г-28.03.2022г. 24ч. АНПОО «Нижегородский колледж теплоснабжения и автоматических систем управления» Программа дпо: «Повышение квалификации для руководителей организаций ,индивидуальных предпринимателей, лиц, назначенных руководителем организации, индивидуальным предпринимателем ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации»
35	Шелдакова М.А.	11.02.2022г.- 17.02.2022г. 36ч., ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» Методика преподавания астрономии в соответствии с ФГОС среднего общего образования.
36	Капустина Н.И.	21.05.2022г. 16ч ООО «Центр инновационного образования и воспитания», «Актуальные вопросы истории России в современных реалиях»
37	Иванова И.Е.	19.05.2022г., 36ч., ООО «Центр инновационного образования и воспитания», «Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию»
38	Ерошкина Н.С.	30.05.2022 по 24.12.2022, 144 часа, НИРО доп. проф. программа «Программа обучения педагогических работников (преподавателей) и мастеров

		производственного обучения по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»
39	Кондаков В.М.	26.11.22-05.12.22, 24 часа, ФГБОУ «Международный детский центр «Артек» доп. проф. программа «Воспитание в диалоге настоящего и будущего»
40	Козлов В.А.	30.05.2022 – 24.12.2022, ФГБОУ ДПО НИРО, 144 часа, доп. проф. программа «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»
41	Жолтикова Н.А.	30.05.2022 – 24.12.2022, ФГБОУ ДПО НИРО, 144 часа, доп. проф. программа «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»
42	Волков Р.А.	30.05.2022 – 24.12.2022, ФГБОУ ДПО НИРО, 144 часа, доп. проф. программа «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»
43	Бородин Д.А.	30.05.2022 – 24.12.2022, ФГБОУ ДПО НИРО, 144 часа, доп. проф. программа «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»
44	Силко Е.Л.	30.05.2022 – 24.12.2022, ФГБОУ ДПО НИРО, 144 часа, доп. проф. программа «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»
45	Белых А.Г.	30.05.2022 – 24.12.2022, ФГБОУ ДПО НИРО, 144 часа, доп. проф. программа «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»
46	Дубовская Е.А.	24.04.2022г.- 24.08.2022г., 600часов, проф. переподг.,ООО «Инфоурок», Английский язык: теория и методика преподавания в

		образовательной организации» Учитель английского языка с правом на ведение профессиональной деятельности в сфере общего образования
47	Сычаева Ю.А	26.10.2022г.- 28.11.2022г. , 40часов, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Обществознание» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования»
48	Иванова И.Е.	21.11.2022г. - 09.12.2022г.,72часа, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся»

2. По использованию информационно-коммуникационных технологий

п	Ф.И.О.	Наименование курсов
1	Ильина Е.Е.	20.04.2022-27.04.2022, 36 часов, ГБОУ ВО НГИЭУ, доп. проф. программа «Проектирование электронных обучающих курсов в системе Moodle»
2	Неверов А.А.	07.09.-21.09.2022, ООО «ИНФОУРОК», 72 часа, Дистанционное обучение как современный формат преподавания- удостоверение
3	Бахарева А.П.	18.07.2022-30.07.2022, НГТУ им. Р.Е. Алексеева, 36 часов, «Современный урок: цифровые образовательные технологии»
4	Босова Е.Н.	01.11.2022 ООО Центр развития компетенций Аттестатика по дополнительной программе «Активные и интерактивные методы как средство формирования ключевых компетенций в системе среднего профессионального образования»
5	Устимова Н.Г.	11.04.22-18.04.2022, 36 часов, ГБПОУ ВО НГИЭУ доп. проф. программе: «Адаптация современных информационно-коммуникационных инструментов к условиям собственной педагогической деятельности»
6	Алипов А.В.	20.04.22 – 27.04.2022, 36 часов, ГБПОУ ВО НГИЭУ по доп. проф. программе «проектирование электронных обучающих курсов в системе MOODLE»
7	Аверина В.Г.	14.04.22-21.04.2022. 36 часов, ГБОУ ВО НГИЭУ , доп. проф. программа «Основы web- дизайна и разработки персонального сайта для педагогов»
8	Лисина Е.Б.	09.02.2022г.-12.02.2022г.,36ч. ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» «Информатика и ИКТ: теория и методика преподавания в образовательной организации
9	Токарев А.М.	18.07.2022- 30.07.2022, ГБОУ ВО НГТУ им. Р.Е. Алексеева, 72 часа, «САПР Компас 3D для 3D печати» 18.07.2022г. - 30.07.2022г.,36часов, ГБОУ ВО НГТУ им. Р.Е. Алексеева, «Технологии CAD -САМ дизайна в общем и дополнительном образовании»
10	Лисина Е.Б.	09.02.2022г.-12.02.2022г.,36часов, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», «Информатика и ИКТ: теория и методика преподавания в образовательной организации»

3. В форме стажировки

п	Ф.И.О.	Наименование курсов
1	Баранова Н.Г.	01.10.2022 -01.11.2022, ГБПОУ НАМТ, 72 часа, «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии» - СТАЖИРОВКА
2	Силко Е.Л.	01.10.2022 -01.11.2022, ГБПОУ НАМТ, 72 часа, «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии» - СТАЖИРОВКА

20	Босова Е.Н.	03.10.2022 – 13.10.2022 ГБПОУ ВМК им. А.А. Козерадского, 72 часа, «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии» - СТАЖИРОВКА
----	----------------	--

4. Эксперт WS – главные эксперты

п	Ф.И.О.	Наименование курсов
1.	Евтеев А.А.	01.04.2022, WS СВ. № 0000022657, компетенция Бухгалтерский учет
2.	Баранова Н.Г.	16.09.2022, WS, СВ № 0000025135 компетенция Инженерный дизайн САД, дает право проведения чемпионатов WS в рамках своего региона
3	Кондаков В.М.	01.04.2022, WS, СВ.№ 0000022658 компетенция Токарные работы на станках с ЧПУ
4	Ерошкина Н.С.	30.11.2022, WS, - СВ.№ 0000026591 компетенция Охрана труда- гл. эксперт

5. ДЭ WS

п	Ф.И.О.	Наименование курсов
1.	Мастерова И.Е.	01.11.22 WS, СВ № 0000061972, компетенция Дошкольное воспитание
2	Неверов А.А.	03.02.2022 Свидетельство № 0000010207 компетенция Электромонтаж (право участия в оценке ДЭ по стандартам WORLDSKILLS)
3	Среднев А.В.	03.02.2022 Свидетельство № 0000010264 компетенция Электромонтаж (право участия в оценке ДЭ по стандартам WORLDSKILLS)
4	Жолтикова Н.А.	30.03.2022 Св. № 0000013043 компетенция Токарные работы на станках с ЧПУ (право участия в оценке ДЭ по стандартам WORLDSKILLS)
5	Ястребова Н.В.	09.11.2022 Св. № 0000120976 компетенция Предпринимательство (право участия в оценке ДЭ по стандартам WORLDSKILLS)
6	Клюшина О.А.	17.11. 2022 Св. № 0000121576 компетенция Предпринимательство
7	Зрячев Д.В.	29.04.2022 Св. № 0000112685 компетенция Обслуживание грузовой техники (право участия в оценке ДЭ по стандартам WORLDSKILLS)
8	Смелова Т.С.	06.02.2022, св. № 0000105119, компетенция Бухгалтерский учет
9	Савельева Т.Н.	03.02.2022 Св. № 0000051153, компетенция Электромонтаж
10	Ястребова Т.С.	11.11.2022. св. № 0000121236, компетенция Предпринимательство
11	Гноринска я О.А.	14.11.2023. Св. № 0000121289, компетенция Охрана труда
12	Иванова И.Е.	10.03.2022, св. № 0000106727, компетенция Поварское дело
13	Токарев А.М.	22.04.2022, Св. № 0000111531, компетенция Обслуживание грузовой техники

6. По программам, основанным на опыте союза «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia)

п	Ф.И.О.	Наименование курсов
1	Баранова Н.Г.	15.09.22 – 16.09 22 Агентство развития профессий и навыков по доп. професс. программе «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия»
	Евтеев А.А.	31.03.22- 01.04.22 Агентство развития профессий и навыков по доп. професс. программе «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия
2	Кондаков В.М.	31.03.2022г.- 01.04.2022г.,20 часов,. Агентство развития профессий и навыков, «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия»

7. Абилимпикс

1	Баринов А.Ю.	03.03.2022г. - 30.03.2022г. 72ч. ГБПОУ «Нижегородский Губернский колледж», «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс»
2	Никифорова Ю.В.	03.03.2022г. - 30.03.2022г. 72ч. ГБПОУ «Нижегородский Губернский колледж», «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс»
3	Васильев А.В.	03.03.2022г - 30.03.2022г. 72ч. ГБПОУ «Нижегородский Губернский колледж» Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс»
4	Босова Е.Н.	03.03.2022 -30.03.2022, 72 часа, ГБПОУ НГК по доп. проф. прогр. «Подготовка региональных экспертов конкурсов проф. мастерства «Абилимпикс»
5	Балакина М.А.	03.03.2022 -30.03.2022, 72 часа, ГБПОУ НГК по доп. проф. прогр. «Подготовка региональных экспертов конкурсов проф. мастерства «Абилимпикс»
6	Баранова Н.Г.	03.03.2022 -30.03.2022, 72 часа, ГБПОУ НГК по доп. проф. прогр. «Подготовка региональных экспертов конкурсов проф. мастерства «Абилимпикс»

Всего 58 человек прошли курсы повышения квалификации за 3 года. Это составляет 98,3% от числа всех педагогических работников.

Экспертами по ДЭ по стандартам WORDSKILLS в течении 2022 года стали: 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. Кроме этого 4 человека обучились по стандартам WORDSKILLS на главного эксперта: Евтеев А.А., Кондаков В.М., Баранова Н.Г., Ерошкина Н.С. Таким образом на конец 2022 года среди педагогических работников есть 19 человек – экспертов демонстрационного экзамена.

В 2022 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 дистанционные образовательные технологии, уроки проводились с использованием программы видеоконференцсвязи Zoom, 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 2022 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 2021-2022 учебного года:

1) «Экодиктант» - диплом 2 степени Парфенова Настя, Назарова Н, 188-1, 12 человек -3 степени , участники – 14 человек (Суркова НЕ) (12.03-25.05.2022)

2) **Всероссийская онлайн-олимпиада по экологии** – 14 грамот участникам (Суркова НЕ) (12.03-25.05.2022)

3) **VIII научно-практическая конференция «Современные технологии производства» (ПАМТ) (21.02.2022):**

- секция 1.1 Технологическое направление – 1 место Окунев А, Митрофанов Д., гр. 118-1 (Баранова НГ), 2 место Артемьев А., гр. 8 (Волков Р.А.), 3 место Жданович В., Алипов Д., гр. 199-1 (Сидоров Д.А.), Виноградов Д., гр. 5 (Жолтикова Н.А.), участники – Рябов К., Шишков А., гр. 7 (Токарев А.М.), Лапин И., Климов А., гр. 4 (Соколов А.Г.), Кумохин Д., 17 (Васильев А.В.)

- секция 1.2 Технологическое направление – 1 место Генералов К., Предеин А., Круглов М., гр. 171-1 (Ундалов В.Н.), Лобанов Е., АКТТ, (Кузнецова А.Г.) 2 место Токунов Д., Смирнов М., гр. 170-1 (Неверов А.А.), 3 место Стребков А., гр. 11 (Козлов В.А.), участники – Посылкин И., Прокофьев А., гр. 1 (Потапов Д.Н.), Романов М., Громов М., Воронин А., гр. 141-1 (Ундалов В.Н.), Соков А., Щегольков А., Хахаев И, гр. 141-1 (Ундалов В.Н.)

- секция 2 IT-технологии: 1 место Зубрилов Егор, гр. 140-1 (Ерошкина Н.С.), 2 место Сокрутанова А., гр. 149-1 (Ерошкина Н.С.), 3 место Калиничева Е., гр. 140-1 (Ерошкина Н.С.), участники – Баландина Д., гр. 140-1, Барышникова В., Воронин С., Калинин М., Палютин А., гр. 140-1, Романенкова К., Маслов Д., г. 149-1 (Ерошкина Н.С.)

- секция 4 Социально-экономическое направление: 1 место – Комина С., гр. 188-1 (Бахарева А.П.), 2 место – Кожина В., гр. 189-1 (Бабушкина Ю.В.), 3 место Генералов К., Казаков К., гр. 171-1 (Сывороткина Е.В.), участники – Шахаева К., гр. АКТТ (Крупнова С.А.), Глушенкова С., АКТТ (Шуина С.В.)

4) **Зональной online-олимпиады по математике для студентов 1 курсов профессиональных образовательных организаций Нижегородской области (АКТТ) – 1 место Соков А., гр. 141-1 (Лефанова НА) , участники – Пичужкин Д., гр. 171-1, Предеин А., гр. 171-1, (Богданова НА), Воронин А., Бобочков Д., гр. 141-1 (Лефанова НА) (15.03.2022)**

5) **Зональной online-олимпиады по физике для студентов 1 курсов профессиональных образовательных организаций Нижегородской области (АКТТ) –участники Пичужкин Д., рижамадзе А., Матус Д., Турченко Д., гр. 171-1, Васильев А., гр. 141-1 (Ундалов ВН) (17.03.2022)**

6) **Областная олимпиада по литературе среди студентов 1 курсов ПОО Нижегородской области (ДПК) – участники Мордашова А., гр. 181-1, Окунева А., гр. 161-1, Фадеева И., гр. 181-1, Манцурова Е., гр. 161-1, Кожина А., гр. 161-1 (Мингазова А.А.) (участники заочного этапа), 28.02.2022**

7) **Областная олимпиада по русскому языку среди студентов 1 курса ПОО Нижегородской области (ДПК) – участники Мордашова А., гр. 181-1, Окунева А.,**

гр. 161-1, Манцурова Е., гр. 161-1, Кожина А., гр. 161-1 (Мингазова А.А.), Волков М., гр. 10 (Аверина ВГ) (24.02.2022) . Участники очного этапа – Мордашова А., Манцурова Е. (18.03.2022)

8) **Областная олимпиада по иностранному языку среди студентов 1 курса ПОО Нижегородской области** – участники Мордашова А., гр. 181-1, Серов Н., гр. 141-1, Логинов Д., гр. 111-1, Кузина И., гр. 161-1, Васильев А., гр. 141-1, (Бабушкина Ю.В.) (21.02.2022). Участники очного этапа – Мордашова А. (23.03.2022)

9) **Областная олимпиада по информатике среди студентов 1 курса ПОО Нижегородской области** – Шепилов А., гр. 141-1 (Ерошкина Н.С.), Логинов Д., гр. 111-1 (Смелова Т.С.), Васильев А., гр. 141-1 (Ерошкина Н.С.), Соков А., гр. 141-1 (Ерошкина Н.С.) (22.03.2022)

10) **Областные олимпиады профессионального мастерства среди обучающихся ПОО Нижегородской области:**

- по УГС 44.00.00 Образование и педагогические науки – Силантьева А.А., гр. 188-1 (Мастерова И.И.), НГК, 22.03.2022, участие;

- УГС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта – Мартыанов Кирилл, гр. 199-1 (Кленов А.Г., Токарев АМ), НАТТ, участие (17.03.2022);

- Бережливое производство – Окунев Александр, гр. 118-1, НАМТ (Белых А.Г., Баранова Н.Г.), участие (28.03.2022);

- УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника – Милицкий Сергей, гр. 148-1, НРТК (Ильина Е.Е.), участие (29.03.2022);

- УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика – Аскеров Руслан Алисафа Оглы, гр. 178-1, ДТК (Среднев АВ, Савельева Т,Н., Неверов А.А.) (31.03.2022)

10) **Олимпиада по английскому языку «English is my Future!» (Арзамасский филиал ННГУ)** – Грехова В., участие, Кузина И., участие, Кожина А., участие, Опарин К., участие, Ефанов К., участие, Мордашова А., участие, Логинов Д., участие, Белов А., участие, Воронин А., участие, Васильев А., участие, Тропинов Д., 1 место, 5-6.02.2022 (Бабушкина Ю.В.)

11) **Международная олимпиада по английскому языку «Английские традиции и обычаи» (Мир олимпиад)** – Лепешкина Ева, 1 место, Тютяева Юлия, 1 место (Бабушкина Ю.В.), 29.09.2021

12) **Викторина «Во имя жизни. Город-герой Ленинград» (ПАМТ, НКО «Волонтеры Победы»)** – группа 161-1 – диплом победителя (Широкова Т.Б., Бабушкина Ю.В.), 141-1 – 1 место, 111-1 – 1 место, 191-1 – 2 место, январь

13) **Областная научно-практическая конференция «Юность. Наука. Творчество»** - финалисты: Грехова В., (Бабушкина Ю.В.), 06.04.2022

14) **областная интеллектуальная дистанционная игра с учащимися средних профессиональных образовательных организаций г. Нижнего Новгорода и Нижегородской области «Право со знанием»** - диплом участника команде «Правоведы» ГБПОУ ПАМТ им И.И. Лепсе, Состав команды: Комина Светлана, Герасименко Диана, Давидова Сакина,

Мартынова Виктория, Сорокина Анна, Суськова Дарья (Бахарева А.П.) (30.03.2022)

15) **Региональная научно-практическая конференция «Научный потенциал молодежи – развитию России»** (15-26.02.2022), Лысково, ГБПОУ ЛАТТ – Комина Светлана, 3 место (Бахарева А.П.)

- 16) **Межрегиональная акция «Есенинский диктант»** - сертификаты участников, 90 человек (Мингазова А.А.), апрель 2022
- 17) **Областная олимпиада для школьников по русскому языку** (Мининский университет) – 1 место, Манцунова Елена, гр. 181-1, (Мингазова А.А.), (30.01.2022)
- 18) **VII Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс»** (27.04.2022):
- номинация «Мастер ОЦИ» - Шепилов Артем, гр. 140-1, ГБПОУ «Нижегородский губернский колледж», (рук. Ерошкина Н.С.), сертификат участника
 - номинация «Торговля» - Трофимов Александр, гр. 151-1, Институт пищевых технологий (рук. Ястребова Н.В.), сертификат участника
 - номинация «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» - Кузнецов Александр, гр. 150-1, ГБПОУ «Нижегородский губернский колледж», (рук. Ястребова Н.В.), сертификат участника
- 19) **Корпоративный этап конференции «Будущее создается сегодня»** корпоративного университета ГАЗ им. А.Н. Моисеева (06-07.07.2022) – Окунев А., Митрофанов Д., Баженов А., гр. 118-1 (рук. Баранова Н.Г.), сертификаты участников
- 20) **Областная олимпиада по математике среди учащихся 10-11 классов ОО среднего общего образования и учащихся выпускных курсов ОО СПО города Н.Новгород и Нижегородской области от ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова»:**
- по математике (27.04.2022) – Бобочков Д., гр. 141-1, Васильев А., Воронин А., гр. 141-1, Зеленов В., гр. 191-1, Кузмичева А., гр. 151-1, Никонова В., гр. 111-1, Паршин А., гр. 131-1, Пичужкин Д., Предеин А., гр. 171-1, Пугачев А., гр. 131-1, Соков А., гр. 141-1, Сорокин Д., гр. 131-1, Федяев Д., гр. 191-1, Щегольков А., гр. 141-1, (рук. Богданова Н.А., Лефанова Н.А., Сергеева И.И.). Итоги – Воронин А., 1 место, Пичужкин Д., 2 место.
- 21) **Всероссийская олимпиада по дисциплине «Детали машин»** сайта Пофобразование – Колдунов Д., 2 место (Сергеева Е.А.), 22.04.2022
- 22) **X Всероссийской научно-практической конференции для студентов и педагогических работников профессиональных образовательных организаций «Галактика знаний - 2022»** (14.04.2022), АКТТ – Букина М., Горбунова А., Зотева П. (рук. Бабушкина Ю.В.), участие
- 23) **Региональный конкурс на лучшую организацию работы с детьми и молодежью по месту жительства в рамках реализации областного проекта «Дворовая практика» в номинации «Нескучный отдых во дворе»** - диплом участника: Федулова А., Федулова К., гр. 189-1 (Бахарева А.П., Шабашова П.В.)
- 24) **Конкурс переводов «Переводчик будущего»** (Арзамасский филиал ННГУ им. Н.И. Лобачевского - Тропинов Даниил, гр. 110-1, Кузина Ирина, гр. 161-1э, подготовленные преподавателем Бабушкиной Ю.В.

- 25) **XIV Областной поэтический конкурс им. А.И. Люкина «Живые строки Люкина»** (ГБОУ ВО НГИЭУ, 17.03.2022) – Шеваров П., гр. 148-1, 3 место, Маркина А., гр. 150-1, участие, Назарова А., гр. 188-1, 3 место, Куприянова А., гр. 150-1, участие (Мингазова А.А., Бахарева А.П.)
- 26) **Олимпиада по дошкольному образованию для студентов техникумов** – Антонова Я., гр. 188-1, (Мастерова И.Е., 27.04.2022), участие
- 27) **Отборочный этап национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russi)** – Трусова К., Старикова А., гр. 169-1 (Ястребова Н.В.), Курск
- 28) **Благодарность заведующей д/с №15 «Лучик г. Павлово за подготовку и проведение обучающей игры по английскому языку для детей дошкольного возраста по теме «Здоровье и гигиена. Изучаем строение организма человека на английском»** - Давидова С., (Бубушкина Ю.В.)
- 29) **Благодарность заведующей д/с №15 «Лучик г. Павлово за подготовку и проведение обучающей игры по английскому языку для детей дошкольного возраста по теме «Изучаем зоопарк. London Zoo»** - Бахарева А. (Бубушкина Ю.В.)
- 30) **Благодарность заведующей д/с №15 «Лучик г. Павлово за подготовку и проведение кукольного спектакля на английском языке»** - Гришина П., Коробова Ю. (Бубушкина Ю.В.)
- 31) **IV международный конкурс «Расскажи миру о своей Родине»** - Пыжикова А., сертификат участника (рук. Бахарева А.П.)
- 32) **Международная научно-практическая конференция «Знание. Поиск. Творчество» (НИК, 18.05.2022)** – Гришина П., 2 место, Мордашова П., 2 место, (Бахарева А.П., Шабашова П.В.)
- 33) **Региональная научно-практическая конференция «Научный потенциал молодежи – развитию России»** - Комина С., гр. 188-1, 3 место (Бахарева А.П.), г. Лысково
- 34) **Межрегиональная акция «Есенинский диктант»** - сертификаты участников, 90 студентов (Мингазова А.А.)
- 35) **Онлайн-конкурс «Мы говорим стихами о войне», посвященный 77-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне от МБУК «Павловская ЦБС»**– Ляшкова А., 2 место, Манцурова Е., Пузанкова В., Дегтева К., Ефанов К., Шеваров П., дипломы участников

1 семестр 2022-2023 учебного года:

1. **Конкурс научно-исследовательских проектов студентов и школьников «Первые шаги в науку»** (ПФ ННГУ им. Лобачевского) – Юрин Александр, сертификат участника, Маслов Никита, диплом 2 место (Бабушкина Ю.В.)
2. **Всероссийская научно-практическая конференция обучающихся «Новый уровень»** - номинация «Иностранный язык», Зотеева Полина, гр. 181-1, 1 место (Бабушкина Ю.В.)

3. **VII Международные Музруковские чтения «От студенческого проекта – к профессиональной карьере»** - сентябрь 2022 г., ГБПОУ «Саровский политехнический техникум им.Б.Г. Музрукова»: Калиничев Кирилл, диплом 3 место, Пахомова Екатерина, диплом участника (Аверина В.Г.), Мартынова Виктория, 2 место, Мордашова Анастасия, 3 место, Бахарева Алина, участие, Букина Мария, Горбунова Алена, Давидова Сакина, участие (Бабушкина Ю.В.)
4. **VI Всероссийская онлайн олимпиада «Christmas Quiz» по английскому языку** – 23.12.2022, Лобжик Антон, Нефедов Вадим, Шарынина Виктория, Танаев Данила, Юрин Александр, Налетов Илья, участник, Похмельнов Сергей, 3 место, (Бабушкина Ю.В.)
5. **Епархиальная молодежная просветительская конференция «Глобальные вызовы современности и духовный выбор человека»** - Кожина Вера, сертификат участника (Бабушкина Ю.В.), 2022 г.
6. **Областной конкурс научно-поискового творчества учащихся «Земля моих предков»** - Никонова Валерия , 3 место (Бабушкина Ю.В.)
7. **Международный фотоконкурс для преподавателей и студентов спо «PROFKADR»**- Кухарев Роман, диплом 3 место, 20.10.2022 (Сергеева Е.А.), Профобразование
8. **Всероссийская олимпиада по технической механике** – Кухарев Роман, 2 место, 14.10.2022 (Сергеева Е.А.), Профобразование
9. **II международный конкурс талантов «Талантливая осень-2022»** - Танаева Карина, 1 место, 16.10.2022 (Ястребова Н.В.)
10. **IV открытая образовательная акция «Международное предпринимательское тестирование-2022»** - Ежова Алена, Сергеева Анастасия, гр. 150-1, абсолютный победитель, 72 участника (Ястребова Н.В.), 2022
11. **Программа по индивидуальному сопровождению развития предпринимательской деятельности в рамках реализации проекта «Страна мастеров»** - сертификаты участников: Софонова Елена, Епифанова Алла, Куприянова Анастасия, Курникова Мария, Гусева Елена, Ежова Алена, Емельянова Аделия, Заварзина Виктория, Карпова Виктория, Кириллова Юлия, Костякова Ирина, Кугила Юлианна, Маркина Александра, Неясова Анна, Сергеева Анастасия, , 15.12.2022 (Ястребова Н.В.)
12. **Международный дистанционный конкурс по математике «Олимпис 2022 – осенняя серия»** - Пичужкин Данила, 3 место, Рижамадзе Андрей, 3 место (Богданова Н.А.), ноябрь 2022

Достижения преподавателей за 2022 год:

- 1) **Всероссийская олимпиада «Английский язык 11 класс» («Талант педагога»)** – Бабушкина Ю.В., 3 место, (14.03.2022)
- 2) **Областная научно-практическая конференция педагогических работников «Педагогические чтения имени А.А. Куманева» «Векторы развития образования: от теории к практике»** - сертификат участника Бабушкина Ю.В., Бахарева А.П., Мингазова А.А., сборник выступлений, г. Лукоянов (30.03.2022)

- 3) **Благодарственное письмо за участие в онлайн-конкурсе «Мы говорим стихами о войне», посвященный 77-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне от МБУК «Павловская ЦБС»– Сергеева Е.А., Ураев Е.В., Баранова Н.Г., май 2022**
- 4) **X Всероссийская научно-практическая конференция для студентов и педагогических работников ПОО (14.04.2022), АКТТ – Бабушкина Ю.В.**
- 5) Педагогические чтения «Мое педагогическое кредо...» (ПАМТ) – сертификаты участников Сергеева Е.А.,
- 6) **Благодарность заведующей д/с №15 «Лучик г. Павлово за плодотворное сотрудничество, подготовку и проведение реализации индивидуальных проектов по иностранному языку студентами 1 курса – Бабушкина Ю.В.**
- 7) **Международная научно-практическая конференция «Непрерывное образование 4.0» - Бабушкина Ю.В., апрель 2022, сертификат участника**
- 8) **Межрегиональные педагогические чтения «Профессионализм педагога – залог качественного образования» - Бахарева А.П., сертификат участника, 28.05.2022, НСТ**
- 9) **Сертификат участника всероссийской конференции с международным участием «Ядро среднего профессионального педагогического образования как инструмент обеспечения системы единых требований к подготовке педагогов в СПО» - Бахарева А.П., участие**
- 10) **Международной научно-практической конференции «ЛИНГВИСТИКА И ОБРАЗОВАНИЕ», ПОСВЯЩЕННОЙ 150-летию МОСКОВСКОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА – Бабушкина Ю.В., сертификат участника, 24-25.11.2022, Москва**
- 11) **Международный конкурс педагогического мастерства «Педагог года 2023» - Бабушкина Ю.В., свидетельство участника. Сентябрь 2022, диплом финалиста**
- 12) **Всероссийская конференция с международным участием «Опыт, проблемы и перспективы реализации междисциплинарных исследований в общем и профессиональном образовании" – Бабушкина Ю.В., сертификат участника, декабрь 2022**
- 13) **Региональный конкурс методических разработок «Разговоры о важном. Нижегородская область» - Бабушкина Ю.В., диплом призера, декабрь 2022**
- 14) **Дистанционный этап Всероссийского профессионального конкурса «Флагманы дополнительного образования» - Бабушкина Ю.В., ноябрь 2022**
- 15) **IV областная научно-практическая конференция по дошкольному образованию «Горизонты детства» - Бабушкина Ю.В., сертификат участника, 18.11.2022, НГК**
- 16) **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**

- 17) **Сопровождение мероприятий в рамках Всероссийского проекта «Великие мастера и мелкоскопы» на базе ПАМТ – Бабушкина Ю.В., ноябрь 2022**
- 18) **Участие в 1-м (отборочном) этапе Международной олимпиады учителей-предметников «ПРОФИ-2022» по английскому языку – Бабушкина Ю.В. (Высшая школа экономики)**
- 19) **III Всероссийская научно-практическая конференция «Наставничество для профессионалов будущего» - Ястребова Н.В., сертификат участника, 2022 г**
- 20) **Проект «Страна мастеров» - тьютор, Ястребова Н.В., ноябрь 2022**
- 21) **Конкурс «Лучший преподаватель ОБЖ» - Веселов С.М., 4 место, декабрь 2022 (НИРО)**

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 том числе по стандартам Ворлдскиллс Россия, 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	Компьютерные системы и комплексы	НР лазерное МФУ	219	22500,00	
2	Компьютерные системы и комплексы	Ноутбуки Lenovo IdealPad3 15ITL05	219	454800,00	
3	Компьютерные системы и комплексы	Кресло операторское	219	67200,00	
4	Оператор станков с программным управлением	Верстак	Мастерская Токарные работы на станках с ЧПУ	24470,00	

5	Оператор станков с программным управлением	Винтовой компрессор ЭРСТВАК ESC-15B500D 10 атм	Мастерская Токарные работы на станках с ЧПУ	438270,00	
6	Оператор станков с программным управлением	Контейнер саморазгружающийся КС-200	Мастерская Токарные работы на станках с ЧПУ	58875,00	
7	Оператор станков с программным управлением	Корпус сверла К3D20528-07 Korloy	Мастерская Токарные работы на станках с ЧПУ	24625,00	
8	Оператор станков с программным управлением	Набор надфилей 12 шт	Мастерская Токарные работы на станках с ЧПУ	19375,00	
9	Оператор станков с программным управлением	Набор шаберов	Мастерская Токарные работы на станках с ЧПУ	22625,00	
10	Оператор станков с программным управлением	Ноутбук MSI	Мастерская Токарные работы на станках с ЧПУ	349200,00	
11	Оператор станков с программным управлением	Проектор Optoma	Мастерская Токарные работы на станках с ЧПУ	49500,00	
12	Оператор станков с программным управлением	Профилометр р 2мкм	Мастерская Токарные работы на станках с ЧПУ	341000,00	
13	Оператор станков с программным управлением	Стол угловой с тумбой	Мастерская Токарные работы на станках с ЧПУ	21490,00	
14	Оператор станков с программным управлением	Универсальный токарный центр с ЧПУ ПРОТОН T250	Мастерская Токарные работы на станках с ЧПУ	22678572,00	
15	Оператор станков с программным управлением	Кресло операторское	Мастерская Токарные работы на станках с ЧПУ	8450,00	
16	Оператор станков с программным управлением	Подставка для ПК	Мастерская Токарные работы на станках с ЧПУ	1560,00	

17	Оператор станков с программным управлением	Стол для коворкинга	Мастерская Токарные работы на станках с ЧПУ	50518	
18	Оператор станков с программным управлением	Стол прямой 1400*600*750мм	Мастерская Токарные работы на станках с ЧПУ	8801,00	
19	Оператор станков с программным управлением	Стул металлокаркас хром	Мастерская Токарные работы на станках с ЧПУ	65100,00	
20	Для всех специальностей/профессий	Кресло оператора	227	57624,00	
21	Для всех специальностей/профессий	Кресло оператора	218	57624,00	
22	Технология машиностроения, Технология металлообрабатывающего производства	Ноутбук MSI Modern 15 B5M-002Ru	Мастерская Инженерный дизайн CAD	100380,00	
23	Технология машиностроения, Технология металлообрабатывающего производства	Модуль памяти DDR3 4096 Mb	Мастерская Инженерный дизайн CAD	1800	
24	Технология машиностроения, Технология металлообрабатывающего производства	Кресло операторское	Мастерская Инженерный дизайн CAD	111000,00	
25	Для всех специальностей/профессий	Кресло оператора	224	57624,00	
26	Для всех специальностей/профессий	Кресло оператора	221	57624,00	
27	Для всех специальностей/профессий	Кресло оператора	204	49392,00	
28	Технология машиностроения, Технология металлообрабатывающего производства	Камера видеонаблюдения IP HiWatch Pro 1	Мастерская Инженерный дизайн CAD	48200,00	
29	Технология машиностроения, Технология металлообрабатывающего производства	Web-камера Logistich Conferense Cam	Мастерская Инженерный дизайн CAD	30740,00	

30	Технология машиностроения, Технология металлообрабатывающего производства	ПК	Мастерская Инженерный дизайн CAD	156600,00	
31	Технология машиностроения, Технология металлообрабатывающего производства	Сервер Super Micro	Мастерская Инженерный дизайн CAD	293100,00	
32	Коммерция (по отраслям), Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	МФУ HP LaserJetPro M28a	210	97300,00	
33	Коммерция (по отраслям), Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Кресло оператора	210	81370,44	
34	Коммерция (по отраслям), Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Веб-камера Logitech C922 Pro Stream	210	34400,00	
35	Повар, кондитер	Плита эл. с жарочным шкафом	Мастерская поваров	32727,11	
36	Повар, кондитер	Плита электрическая ПЭ-0,48	Мастерская поваров	22942,25	
37	Повар, кондитер	Морозильная камера САРАТОВ 153 МКШ-135, белый	Мастерская поваров	192351,00	
38	Компьютерные системы и комплексы	Монитор СНiQ 21 45''	219	104400,00	
39	Компьютерные системы и комплексы	Мышь Gembird	219	2400,00	
40	Компьютерные системы и комплексы	Набор «Матрешка»	219	61200,00	
41	Компьютерные системы и комплексы	Образовательный набор «Амперка»	219	21590,00	
42	Технология машиностроения, Технология металлообрабатывающего производства	Алюминий дюраль прутки Д16Т 30*100мм	119	2875,00	
43	Технология машиностроения, Технология металлообрабатывающего производства	Микрометр цифровой ЗУБР	119	4875,00	

44	Технология машиностроения, Технология металлообрабатывающего производства	Набор резцов 12*12 мм по металлу 7 шт	119	5198,00	
45	Технология машиностроения, Технология металлообрабатывающего производства	Электронный штангенциркуль цифровой ШЦЦ с глубиномером	119	21560,00	
46	Для всех специальностей	Шкаф под документы со стеклом	310	12759,30	
47	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Ноутбук MSI Modern 15 B11-002Ru	317	204500,00	
48	Для всех профессий	Ноутбук MSI	Евтеев	93700,00	
49	Для всех специальностей/профессий	Проектор Sactus	Евтеев	460700,00	
5	Для всех специальностей/профессий	Кронштейн для проектора	Евтеев	25300,00	
51	Для всех специальностей/профессий	Переходник VGA HDMI адаптер	Евтеев	13500,00	
52	Для всех специальностей/профессий	разветвитель	Евтеев	20120,00	
ИТОГО:				27244407,1	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 конкретным производственно-технологическим кластерам и позволяющие внедрять новые образовательные и производственные технологии, в результате чего возникает тонкая настройка квалификации специалистов под требования производственного процесса.

В 2022 году приобретение оборудования было направлено на оснащение мастерских и лабораторий специальностей для 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 проекта «Молодые профессионалы».

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: - Электрогазосварщик, -Оператор станков с ПУ - Повар Освоение модуля по освоению рабочей профессии	29 человек (курсы профессиональной переподготовки) , 332 человека (освоение модуля)	ООО «Потенциал» ЦЗН Павловского района	- День карьеры совместно с ЦЗН и предприятиями - Экскурсии школьников - День открытых дверей - Единый день открытых дверей в рамках проекта Профессиналитет - Олимпиады профессионального мастерства - 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 2022 год:

Состоит на учете экземпляров – 41849 экз.

Поступило за 2022 год - 61 экз.

Поступило всего за 5 лет – 3387 экз.

Обновление общего фонда за 5 лет составило – 8,09 %

Из Федерального перечня за 5 лет поступило - 2988 экз.

Обновление общего фонда из ФП за 5 лет составило - 7,14 %

Из него учебная литература - 19162 экз.

Художественная литература - 9551

научная - 452 экз.

Учебно-методическая - 12684 экз.

Общая площадь - 319,42 м²

15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства» 2022

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
	Всего по специальности:	1042	4498	4.31

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, 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» электронно-библиотечная система 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» электронно-библиотечная система 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» электронно-библиотечная система 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» 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
Б)	По профессиональным дисциплинам:		
11	Металлообработка, АО издательство “Политехника” ISSN 1684-6702	2019 - 2022	Ф
12	Металлообработка, издательство “Политехника” ISSN 1684-6702	2019, 2020	ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.
13	Наноиндустрия, издательство “Техносфера”, ISSN 1993-8375	2019,2021	ООО«Вузовское 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«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021
15	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
16	Электрохимическая энергетика, издательство Саратовского университета, национального исследовательского университета “МЭИ”, национальной ассоциации производителей источников тока “РУСБАТ”.	2019-2021	Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование 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.	2017	ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система

	Машиностроение. Металлургия. Электроника. Электротехника. Энергетика, ISSN 2308-5991		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 PROОбразование 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 PROОбразование 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 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, Информационные технологии. Машиностроение. Металлургия. 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
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 PROОбразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года
В)	Российские ресурсы. Российские поисковые системы: (Журналы открытого доступа)		

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» 2022

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
	Всего по специальности:	1138	6202	5,45

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, 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» электронно-библиотечная система 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» электронно-библиотечная система 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» электронно-библиотечная система 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» 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
Б)	По профессиональным дисциплинам:		
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» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.
15	Инновации транспорта, издательство “Пuls времени” ISSN 2227-8397	2018, 2019	ООО«Вузовское образование» 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» 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» 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» 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
В)	Российские ресурсы. Российские поисковые системы:		
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, CAD, CAE, Информатика, Вычислительная техника, Машиностроение, Машиноведение, транспорт), № 6700	2017	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 34487082
27	Тракторы и сельхозмашины, БФУ им. Иммануила Канта (Развитие, повышение	2017-2021	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID :

	эффективности, правовые и экономические проблемы транспорта и сервиса), № 6773		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
СО	Среднее общее образование			
ОУП	Базовые дисциплины	200	1438	7,19
ОУП	Учебные предметы по выбору	75	499	6,65
ЭК.00	Элективные курсы	100	316	3,16
	Всего по специальности:	375	2253	6

специальность 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» 2022 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
	Всего по специальности:	953	3587	3,76

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, 2022	Электронный ресурс цифровой образовательной среды

			СПО PROFобразование 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» электронно- библиотечная система 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» электронно- библиотечная система 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» электронно-библиотечная система 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» 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 PROФобразование 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 Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года
Б)	По профессиональным дисциплинам:		
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» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.
13	Открытые системы. СУБД, издательство “Открытые системы”, ISSN 1028-7493. - (Информационные системы, Архитектуры	2018	ООО«Вузовское образование» электронно-

	современных компьютеров и микропроцессоров, операционные системы СУБД и хранилища информации, WEB-технологии).		библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.
14	Беспроводные технологии, издательство "Файнстрит", ISSN 2079-9233	2019-2020	ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks 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» электронно-библиотечная система IPRbooks 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» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.
17	Наноиндустрия, издательство "Техносфера", ISSN 1993-8375	2019-2020	ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks 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 PROФобразование 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 PROобразование 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 PROобразование 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 PROобразование 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 PROобразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года
В)	Российские ресурсы. Российские поисковые системы: (Журналы открытого доступа)		
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, CAD, САЕ, Информатика, Вычислительная техника, Машиностроение, Машиноведение, транспорт), № 6700	2017	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 34487082

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
	Всего по специальности:	905	5708	6,31

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, 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 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 технический университет, ЭБС АСВ, ISSN 2587-9006	2019, 2020	ООО«Вузовское образование» электронно- библиотечная система 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» электронно- библиотечная система 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» 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 PROFобразование 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
Б)	По профессиональным дисциплинам:		
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» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.
14	Аудит, издательство “Аспект”, ISSN 2227-9288	2018, 2019	Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование 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» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.
16	Экономическое развитие России, издательство Институт Гайдара, ISSN 2306-5001	2018, 2019	ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.
17	Менеджмент и бизнес-администрирование, ISSN 275-1826	2017	ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks 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 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 PROFобразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года

В)	Российские ресурсы. Российские поисковые системы: (Журналы открытого доступа)		
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)» 2022

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
	Всего по специальности:	375	2262	6,03

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, 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» электронно-библиотечная система 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» электронно-библиотечная система 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» электронно- библиотечная система 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» 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 PROFобразование 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
Б)	По профессиональным дисциплинам:		
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»

			электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.
14	Аудит, издательство “Аспект”, ISSN 2227-9288	2018, 2019	Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование 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» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.
16	Экономическое развитие России, издательство Институт Гайдара, ISSN 2306-5001	2018, 2019	ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.
17	Менеджмент и бизнес-администрирование, ISSN 275-1826	2017	ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks 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 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 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 PROОбразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года
В)	Российские ресурсы. Российские поисковые системы: (Журналы открытого доступа)		
21	Бухгалтерский учет в бюджетных и некоммерческих организациях, № 1261	2017-2021	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 50438462
22	Молодой специалист, ИП «Усакова У.М.», 4528	2022	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 50356629
23	Профессиональное образование в России и за рубежом, Кузбасский региональный институт профессионального образования, № 5754	2017-2022	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 50088986
24	Вестник профессионального образования, № 2132	2017-2022	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 49833578
25	Бухгалтерский учет, № 1260	2017-2022	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 50322878

специальность 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования по (отраслям)» 2022

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	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
	Всего по специальности:	790	4717	5,97

специальность 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования по (отраслям)» Профессionalитет 2022

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
	Всего по специальности:	375	2330	6,21

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, 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 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 технический университет, ЭБС АСВ, ISSN 2587-9006	2019, 2020	ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система 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» электронно-библиотечная система

			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» 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
Б)	По профессиональным дисциплинам:		
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» электронно-библиотечная система IPRbooks

			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 PROОбразование 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 PROОбразование 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”, национальной ассоциации производителей источников тока “РУСБАТ”.	2019-2021	Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года.
18	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.
В)	Российские ресурсы. Российские поисковые системы: (Журналы открытого доступа)		
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» 2022

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
	Всего по специальности:	1350	3675	2,72

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, 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 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 технический университет, ЭБС АСВ, ISSN 2587-9006	2019, 2020	ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система 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» электронно-библиотечная система IPRbooks 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

			PROFобразование 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 PROFобразование 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, ISSN1816--9791	2019-2022	Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года
Б)	По профессиональным дисциплинам:		
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» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.
13	Игра и дети. Издательство “Народное образование”. ISSN 2227-8397	2018-2021	ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks 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

			PROFобразование 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 PROFобразование 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 PROFобразование 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 PROFобразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года
18	Семья и личность : проблемы взаимодействия. Издательство «Армавирский государственный педагогический университет», . ISSN 2311-2344	2018- 2020	Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование 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» электронно- библиотечная система IPRbooks

			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 PROФобразование 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 PROФобразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года
В)	Российские ресурсы. Российские поисковые системы: (Журналы открытого доступа)		
22	Дошкольное образование: опыт, проблемы, перспективы развития, ООО «Центр научного сотрудничества «Интерактив плюс», № 3134	2017	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 34466384
23	Педагогика и психология: вопросы теории и практики, НОО «Профессиональная наука», № 5273	2020-2022	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 50081952
24	Современный детский сад, «Аркти», № 6390	2017-2018	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 36751786
22	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
27	Слово о музыке. Издательство «Уральская государственная консерватория им. М.П. Мусоргского, № 6257	217-2022	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 50250523

28	Традиции и новации в дошкольном образовании, Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Экспертно-методический центр», № 6757	2017-2022	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 50111862
----	--	-----------	---

**специальность 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»
2022**

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
	Всего по специальности:	525	2317	4,4

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, 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 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 технический университет, ЭБС АСВ, ISSN 2587-9006	2019, 2020	ООО«Вузовское образование» электронно- библиотечная система 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» электронно- библиотечная система 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» 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
Б)	По профессиональным дисциплинам:		
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» 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» 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» 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» 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» 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. 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
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 PROОбразование 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 институт управления и экономики, ISSN 2311-1313 (управление в маркетинге, менеджменте, экономике, информационных и кибернетических системах, математическом моделировании и программировании 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
В)	Российские ресурсы. Российские поисковые системы:		
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 - ELIBRARY ID : 34487082

специальность 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» 2022

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
	Всего по специальности:	726	5261	7,25

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, 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» электронно-библиотечная система 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» электронно-библиотечная система 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» электронно-библиотечная система 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» 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
Б)	По профессиональным дисциплинам:		
11	Автомобиль и сервис, издатель ООО “АВС” 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» 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» 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» 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» 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» 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. 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
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 PROОбразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 года
В)	Российские ресурсы. Российские поисковые системы: (Журналы открытого доступа)		
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 2022

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
	Всего по специальности:	375	2331	6,2

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, 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» 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

Б)	По профессиональным дисциплинам:		
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 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 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 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 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 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 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.
В)	Российские ресурсы. Российские поисковые системы: (Журналы открытого доступа)		
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 15.02.08 «Технология машиностроения» 2022 (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
	Всего по специальности:	845	2666	3,16

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, 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» 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
Б)	По профессиональным дисциплинам:		
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 Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.
13	Электроника. Наука. Технология. Бизнес (Электроника. НТБ. Отечественный научно-	2017- 2021	Электронный ресурс цифровой образовательной среды

	технический журнал), издательство “Техносфера”, ISSN 1992-4178		СПО PROОбразование 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 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 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 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 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.
В)	Российские ресурсы. Российские поисковые системы: (Журналы открытого доступа)		
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)» 2022 (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	23	209	9,09
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	92	603	6,56
ПМ.00	Профессиональные модули	69	325	4,71
	Всего по специальности:	184	1137	6,18

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, 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	Химия, физика и механика материалов, издательство Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, ISSN 2587-9006	2019, 2020	ООО«Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.
Б)	По профессиональным дисциплинам:		
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» электронно-библиотечная система IPRbooks 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 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 PROОбразование Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021, № 9888/2 от 7.12.2022 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 PROОбразование 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 PROОбразование 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» электронно-библиотечная система IPRbooks 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 PROОбразование 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 Лицензионный договор № 8562/21 года от 1.11.2021.
18	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.
В)	Российские ресурсы. Российские поисковые системы: (Журналы открытого доступа)		

19	Материаловедение. Энергетика, Санкт-Петербург политехнический университет Петра Великого № 4231	2020-2022	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 50105966
20	Нанотехнологии: наука и производство, ООО «Девять линий», № 4597	2017-2022	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 50428351
21	Профессиональное образование в России и за рубежом, Кузбасский региональный институт профессионального образования, № 5754	2017-2022	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 50088986
22	Вестник профессионального образования, № 2132	2017-2022	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 49833578

Профессия 23.01.08 Слесарь строительных машин 2022

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 IPRbooks, Академия	% обеспеченности
1	2	3	4	5
ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины	666	2397	3,6
ОУД	По выбору из образовательных предметных областей	444	1554	3,5
ДУД.00	Дополнительные учебные дисциплины	148	458	3,1
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	592	1361	2,3
ПМ.00	Профессиональный цикл	148	414	2,8
ФК.00	Физическая культура	74	318	4,3
	Всего по профессии:	2072	6502	3,1

ЖУРНАЛЫ:

По общеобразовательным дисциплинам:	Год издания	Примечание (Ф – фонд, ЭБС)
Вестник спортивной науки, издательство “Спорт”, ISSN 1998-0833	2017-2021	IPRbooks
Знание - сила, издательство редакция журнала “Знание - сила”, ISSN 0130-1640	2018	IPRbooks

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

Профессия 15.01.32 Оператор станков с программным управлением 2022

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 IPRbooks, Академия	% обеспеченности
1	2	3	4	5
ОУД	Общие учебные предметы	1008	3628	3,6
ДУД.00	Дополнительные учебные дисциплины, по выбору обучающихся, предлагаемые ПОО	144	705	4,9
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	576	1324	2,3
ПМ.00	Профессиональный цикл	216	882	4
	Всего по профессии:	1944	6539	3,4

ЖУРНАЛЫ:

По общеобразовательным дисциплинам:	Год издания	Примечание (Ф – фонд, ЭБС)
-------------------------------------	-------------	-------------------------------

Вестник спортивной науки, издательство “Спорт”, ISSN 1998-0833	2019, 2020	IPRbooks
Знание - сила, издательство редакция журнала “Знание - сила”, ISSN 0130-1640	2019	IPRbooks
Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314	2019,2020	IPRbooks
Химия, физика и механика материалов, издательство Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, ISSN 2587-9006	2019, 2020	IPRbooks
Вестник Московского университета. Серия. 16. Биология, издательство МГУ им. М.В. Ломоносова, ISSN 0137-0952	2018	IPRbooks
Вестник Московского университета. Серия. 5. География, издательство МГУ им. М.В. Ломоносова, ISSN 0579-914	2019	IPRbooks
По профессии:		
Металлообработка, издательство “Политехника” ISSN 1684-6702	2017-2021	IPRbooks
Наноиндустрия, издательство “Техносфера”, ISSN 1993-8375	2017-2022	IPRbooks
Охрана труда и пожарная безопасность, издательство “МедиаПро, ISSN 2227-8397	2018, 2019	IPRbooks
Технические науки - от теории к практике, издательство “Сибирская академическая книга”, ISSN2308-5991	2018	IPRbooks
Студент и наука, издательство Воронежской ГГУ, ЭБС АСВ, ISSN 2587-7321	2017-2021	IPRbooks
Станкоинструмент, издательство “Техносфера”, ISSN 2499-9407	2017-2022	IPRbooks
Компетентность, издательство Академия стандартизации, метрологии и сертификации, ISSN 1993-8780 (Научно-технический журнал для специалистов различных отраслей промышленности)	2018- 2021	IPRbooks

Профессия 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) 2022

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 IPRbooks, Академия	% обеспеченности
1	2	3	4	5
ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины	648	2656	4,1
ОУД	По выбору из образовательных предметных областей	432	1166	2,7

ДУП.00	Дополнительные учебные дисциплины	144	302	2,1
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	504	1411	2,8
ПМ.00	Профессиональный учебный цикл	432	950	2,2
ФК.00	Физическая культура	72	259	3,6
	Всего по профессии:	2232	6744	3

ЖУРНАЛЫ:

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

Профессия 43.01.09 Повар, кондитер 2022

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 IPRbooks, Академия	% 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	IPRbooks
Знание - сила, издательство редакция журнала “Знание - сила”, ISSN 0130-1640	2018	IPRbooks
Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314	2017-2021	IPRbooks
Естественные и математические науки в современном мире, издательство “Сибирская академическая книга”, ISSN 2309-3560	2018	IPRbooks
Химия, физика и механика материалов, издательство Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, ISSN 2587-9006	2021	IPRbooks
По профессии:		
Охрана труда и пожарная безопасность, издательство “МедиаПро, ISSN 2227-8397	2018, 2019	IPRbooks
Бизнес в промышленности: переработка пищевой продукции	2018-2021	ELIBRARY
Питание	2018-2021	ELIBRARY
КОНДИТЕРСКОЕ И ХЛЕБОПЕКАРНОЕ ПРОИЗВОДСТВО	2021	ELIBRARY
Индустрия питания	2020	ELIBRARY

Профессия 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения 2022

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 IPRbooks, Академия	% обеспеченности
1	2	3	4	5
ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины	216	1360	6,3
ОУД	По выбору из образовательных предметных областей	114	798	7
ДУП.00	Дополнительные учебные дисциплины	48	384	8
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	114	786	6,9
ПМ.00	Профессиональный цикл	96	528	5,5
ФК.00	Физическая культура	24	175	7,3
	Всего по профессии:	612	4031	6,6

ЖУРНАЛЫ:

По общеобразовательным дисциплинам:	Год издания	Примечание (Ф – фонд, ЭБС)
Вестник спортивной науки, издательство “Спорт”, ISSN 1998-0833	2017-2021	IPRbooks
Знание - сила, издательство редакция журнала “Знание - сила”, ISSN 0130-1640	2018	IPRbooks
Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314	2017-2021	IPRbooks
Химия, физика и механика материалов, издательство Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, ISSN 2587-9006	2017-2021	IPRbooks
По профессии:		П
Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314	2017-2022	IPRbooks
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	IPRbooks

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

Специальность 22.02.06 Сварочное производство 2022

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 IPRbooks, Академия	% обеспеченности
1	2	3	4	5
ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины	168	655	3,9
ОУД	По выбору из образовательных предметных областей	168	588	3,5
ДУД.00	Дополнительные учебные дисциплины	24	170	7,1
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	96	278	2,9
ЕН	Математический и общенаучный цикл	96	460	4,8
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	264	1003	3,8
ПМ	Профессиональные модули	192	979	5,1
	Всего по специальности:	1008	4133	4,1

ЖУРНАЛЫ:

По общеобразовательным дисциплинам:	Год издания	Примечание (Ф – фонд, ЭБС)
Вестник спортивной науки, издательство “Спорт”, ISSN 1998-0833	2021	IPRbooks
Знание - сила, издательство редакция журнала “Знание - сила”, ISSN 0130-1640	2018	IPRbooks
Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314	2021	IPRbooks
Химия, физика и механика материалов, издательство Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, ISSN 2587-9006	2022	IPRbooks
По специальности:		
Металлообработка, издательство “Политехника” ISSN 1684-6702	2021	IPRbooks

Наноиндустрия, издательство “Техносфера”, ISSN 1993-8375	2017-2022	IPRbooks
Охрана труда и пожарная безопасность, издательство “МедиаПро, ISSN 2227-8397	2018, 2019	IPRbooks
Студент и наука, издательство Воронежской ГГУ, ЭБС АСВ, ISSN 2587-7321	2020	IPRbooks
Станкоинструмент, издательство “Техносфера”, ISSN 2499-9407	2022	IPRbooks
Компетентность, издательство Академия стандартизации, метрологии и сертификации, ISSN 1993-8780 (Научно-технический журнал для специалистов различных отраслей промышленности)	2021	IPRbooks

**Профессия 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2022
Профессионалы**

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 IPRbooks, Академия	% обеспеченности
1	2	3	4	5
ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины	225	1867	8,3
ОУД	По выбору из образовательных предметных областей	100	320	3,2
ДУД.00	Дополнительные учебные дисциплины	0	-	-
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	175	1015	5,8
ПМ.00	Профессиональный цикл	125	487	3,9
ФК	Физическая культура	25	220	8,8
	Всего по профессии:	650	3909	6

ЖУРНАЛЫ:

По общеобразовательным дисциплинам:	Год издания	Примечание (Ф – фонд, ЭБС)
Вестник спортивной науки, издательство “Спорт”, ISSN 1998-0833	2017-2021	IPRbooks
Знание - сила, издательство редакция журнала “Знание - сила”, ISSN 0130-1640	2018	IPRbooks
Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314	2017-2021	IPRbooks

Естественные и математические науки в современном мире, издательство “Сибирская академическая книга”, ISSN 2309-3560	2018	IPRbooks
Химия, физика и механика материалов, издательство Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, ISSN 2587-9006	2021	IPRbooks
По профессии:		
Металлообработка, издательство “Политехника” ISSN 1684-6702	2017-2021	IPRbooks
Охрана труда и пожарная безопасность, издательство “МедиаПро, ISSN 2227-8397	2018, 2019	IPRbooks
Полупроводниковая светотехника, издательство КИТ, ISSN 2079-9462	2022	IPRbooks
Электроника. Наука. Технология. Бизнес, издательство “Техносфера”, ISSN 1992-4178	2022	IPRbooks
Технологии в электронной промышленности, издательство МедиаКИТ, ISSN 2079-9454	2021	IPRbooks

Профессия 13450 Маляр 19727 Штукатур 2022

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 IPRbooks, Академия	% обеспеченности
1	2	3	4	5
АД	Адаптационные дисциплины	115	667	5,8
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	138	469	3,4
ПМ.00	Профессиональный цикл	46	285	6,2
	Всего по профессии:	299	1421	4,8

ЖУРНАЛЫ:

По общеобразовательным дисциплинам:	Год издания	Примечание (Ф – фонд, ЭБС)
Вестник спортивной науки, издательство “Спорт”, ISSN 1998-0833	2017-2021	IPRbooks
Знание - сила, издательство редакция журнала “Знание - сила”, ISSN 0130-1640	2018	IPRbooks
Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314	2017-2021	IPRbooks

Естественные и математические науки в современном мире, издательство “Сибирская академическая книга”, ISSN 2309-3560	2018	IPRbooks
Химия, физика и механика материалов, издательство Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, ISSN 2587-9006	2021	IPRbooks
По профессии:		
Охрана труда и пожарная безопасность, издательство “МедиаПро, ISSN 2227-8397	2018, 2019	IPRbooks

Профессия 13249 Кухонный рабочий 12391 Изготовитель пищевых полуфабрикатов 2022

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

Бизнес в промышленности: переработка пищевой продукции	2018-2021	ELIBRARY
Питание	2018-2021	ELIBRARY
КОНДИТЕРСКОЕ И ХЛЕБОПЕКАРНОЕ ПРОИЗВОДСТВО	2021	ELIBRARY

Специальность 22.02.06 Сварочное производство (профессионалитет)

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 IPRbooks, Академия	% обеспеченности
1	2	3	4	5
ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины	192	998	5,2
ОУД	По выбору из образовательных предметных областей	72	244	3,4
ДУД.00	Дополнительные учебные дисциплины	-	-	-
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	96	460	4,8
ЕН	Математический и общенаучный цикл	72	288	4
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	264	844	3,2
ПМ	Профессиональные модули	192	633	3,3
	Всего по специальности:	888	3457	3,9

ЖУРНАЛЫ:

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

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

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)	61	0	41849	43420	38917
Из него литература: учебная	52	0	19162	30082	27201
в том числе обязательная	52	0	17842	25665	23426
Учебно-методическая	9	0	12684	7920	6420
в том числе обязательная	9	0	2957	6959	5868
художественная	0	0	9551	5285	5163
научная	0	0	452	133	133
Из строки 01: печатные документы	61	0	41827	43302	38917
аудиовизуальные издания	0	0	0	0	0
документы на микроформах	0	0	0	0	0
электронные документы	0	0	22	118	0

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	3
из них с доступом к Интернету	03	3
количество зарегистрированных пользователей библиотеки, чел.	04	1932
из них обучающихся в организации	05	1697
число посещений, человек	06	26507
информационное обслуживание:число абонентов , единиц	07	194
выдано справок, единиц	08	197
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 «PROОбразование» 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 «PROОбразование» Лицензионным договором № 9888/2 от 7.12.2022 года сроком действия до 7.12.2023 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 со 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

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 2022 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

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) - ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ

- 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

38.02.04 Коммерция (по отраслям)

15.02.08 Технология машиностроения (заочная форма обучения)

Прием выполнен на 92,3%, т.к в соответствии с контрольными цифрами приема набрана одна из двух запланированных групп по направлению 15.01.32 Оператор станков с программным управлением (300 человек из 325).

Для реализации приема в 2022 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	
1. Машиностроение и металлургия						
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.	День открытых дверей «Профессионалитет»	от 13 до 15 лет	1 раз в год	от 13 до 15 лет	1 раз в год
2. Автомобильная промышленность					
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.	День открытых дверей «Профессионалитет»	от 13 до 15 лет	1 раз в год	от 13 до 15 лет	1 раз в год
3. Информационные технологии и цифровая экономика					
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 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
4. Сфера услуг гостеприимства					
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 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
5. Социальная сфера (образование)					
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 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

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»
Слесарь по ремонту строительных машин	23.01.08	144	-	-	32	112	-	ООО «Павловский автобусный завод» 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	13.01.10	144				144		АО «Гидроагрегат»
Наладчик аппаратного и программного обеспечения	15.01.32	144				144		АО «Гидроагрегат»
Технология машиностроения	15.02.16	1116				1116		АО «Гидроагрегат»
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	13.02.11 актуализированный	1296	0	0	416	880	да	АО «Павловский автобус» АО «Гидроагрегат»
Технология металлообрабатывающего производства	15.02.15	1728	0	0	224	1504	да	ОАО «Павловский автобус» АО «Гидроагрегат»
Автомобиле- и тракторостроение	23.02.02	900	0	0	294	606	да	ООО «Павловский автобусный завод» МУП «Павловское пассажирское автотранспортное предприятие»
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	23.02.07	1296	0	0	130	1166	да	ООО «Павловский автобусный завод» МУП «Павловское пассажирское автотранспор

								ртное предприятие »
Компьютерные системы и комплексы	09.02.01	900		0	426	474	да	ОАО «Павловский автобус» АО «Гидроагрегат» Компания «Алмест»
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.02.01 актуализированный	828	0	0		828	да	ПАО "Павловский ордена Почета завод художественных металлоизделий им. Кирова"
Коммерция (по отраслям)	38.02.04	648				648	да	ПАО «Павловский ордена почета завод художественных металлоизделий им. Кирова»
Дошкольное образование	44.02.01	936	0	0	291	645	да	Управление образования и молодежной политики администрации Павловского муниципального 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 Министерства образования Нижегородской области № 2251 от 16.10.2013	Внедрение в учебно-производственную деятельность ОУ
2	Создание мастерских в рамках реализации Федерального проекта «Молодые профессионалы»	Федеральный	Приказ ГБПОУ ПАМТ им. И.И. Лепсе №371/1 от 14.10.2021 г.	Создание мастерских по направлениям Токарные работы на станках с ЧПУ, Инженерный дизайн 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 2022 учебный год:

по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих

Наименование профессии	Количество принятых на обучение на 1 курс, выпущенных в 2022 году	Выпуск 2022 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))	25	25	1	25	1	-	-
Слесарь по ремонту строительных машин	25	22	1	22	1	-	-
Оператор станков с программным управлением	26	17	1	17	1	-	-
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	27	25	1	25	1	-	-
Повар, кондитер	25	17	5	17	5	-	-

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 обучение на 1 курс, выпущенных в 2022 году	2022 года (всего)	дипломов с отличием	Выпуск	Диплом с отличием	Выпуск	Диплом с отличием	Выпуск	Диплом с отличием
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Компьютерные системы и комплексы	25	24	7	24	7	-	-		
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	20	3	20	3	-	-		
Технология машиностроения	43	24	4					24	4
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	25	23	13	23	13	-	-		
Дошкольное образование	45	41	20	41	20				
Автомобиле- и тракторостроение	25	22	-	22	-	-	-	-	-
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25	22	4	22	4	-	-		

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 2022 году	Получили дипломы с отличием	Приняты*	Выпущены в 2022 году	Получили дипломы с отличием
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))				25	25	1
Слесарь по ремонту строительных машин				25	22	1
Оператор станков с программным управлением				26	17	1
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)				27	25	1
Повар, кондитер				25	17	5
Всего:				128	106	9

по программам подготовки специалистов среднего звена

- очная форма обучения

Наименование специальности	на базе среднего общего образования			на базе основного общего образования		
	Приняты*	Выпущены в 2022 году	Получили дипломы с отличием	Приняты*	Выпущены в 2022 году	Получили дипломы с отличием
Автомобиле- и тракторостроение				25	22	
Компьютерные системы и комплексы				25	24	7
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и				25	20	3

электромеханического оборудования (по отраслям)						
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта				25	22	4
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)				25	23	13
Дошкольное образование				45	41	20
Всего:				170	152	47

- заочная форма обучения

Наименование специальности	на базе среднего общего образования			на базе основного общего образования		
	Приняты*	Выпущены в 2022 году	Получили дипломы с отличием	Приняты*	Выпущены в 2022 году	Получили дипломы с отличием
Технология машиностроения	43	24	4			
Всего:	43	24	4			

Движение контингента:

Движение контингента ПССЗ (очное отделение) за 2022 год (бюджет)

Специальность	На 01.01.2022	Выбытие (перевод)		Прием (перевод)		На 01.01.2023
		Выпуск	Выбыли	Прием	Прибыли	

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	96		1		1	96
15.02.08 Технология машиностроения ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ	0		1	26		25
23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	98	22	9	25	5	97
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	101	24	1	25	-	101
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	25	-	3	25	2	49
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	50	23	-	-	1	28
44.02.01 Дошкольное образование	75	25	3	-	2	49
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	91	20	4	-	1	68
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ	-	-	-	25	-	25
22.02.06 Сварочное производство	25	-	-	-	-	25
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт	72	22	4	-	2	48

автомобильного транспорта						
23.01.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	26	-	1	25	3	53
22.02.06 Сварочное производство ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ	-	-	1	25	1	25
ИТОГО	659	136	28	176	18	689

Движение контингента ПССЗ (очное отделение) за 2022 год (внебюджет)

Специальность	На 01.01.2022	Выбытие (перевод)		Прием (перевод)		На 01.01.2023
		Выпуск	Выбыли	Прием	Прибыли	
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	15	-	2	-	-	13
44.02.01 Дошкольное образование	66	16	3	-	1	48
ИТОГО	81	16	5	-	1	61

Движение контингента ПССЗ (заочная форма обучения) за 2022 год (бюджет)

Специальность	На 01.01.2022	Выбытие (перевод)		Прием (перевод)		На 01.01.2023
		Выпуск	Выбыли	Прием	Прибыли	
15.02.08 Технология машиностроения	97	15	16	25	4	95
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	24	0	1	0	0	23
ИТОГО	121	15	17	25	4	118

Движение контингента ПССЗ (заочная форма обучения) за 2022 год (внебюджет)

Специальность	На 01.01.2022	Выбытие (перевод)		Прием (перевод)		На 01.01.2022
		Выпуск	Выбыли	Прием	Прибыли	
15.02.08 Технология машиностроения	13	9	4	0	0	0

Движение контингента ПКРС (очная форма обучения) за 2022 год (бюджет)

Профессия	На 01.01.2022	Выбытие (перевод)		Прием (перевод)		На 01.01.2023
		Выпуск	Выбыли	Прием	Прибыли	
09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения	25	0	2	0	1	24
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	74	25	4	24	4	74
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	75	17	18	35	0	74
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	25	25	2	27	0	25
23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин	74	22	4	22	3	73
43.01.09 Повар, кондитер	44	17	3	0	2	26
Всего	317	106	33	108	10	296

Движение контингента адаптированных программ (очная форма обучения) за 2022 год (бюджет)

Профессия		Выбытие (перевод)	Прием (перевод)	
-----------	--	-------------------	-----------------	--

	На 01.01.2022	Выпуск	Выбыли	Прием	Прибыли	На 01.01.2023
Маляр	12	12	0	0	0	0
Штукатур	24	24	0	0	0	0
Маляр, штукатур	0	0	1	25	0	24
Кухонный рабочий, изготовитель пищевых полуфабрикатов	0	0	0	12	0	12
Всего:	36	36	1	37	0	36

5.3 Качество обучения в разрезе профессий и специальностей

по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих

Наименование профессии	Код профессии	Фактически выпущено с выпускного курса	Количество выпускников			Получили разряды, выше установленн ых
			на базе среднего (полного) общего образован ия	на базе основного общего образован ия с получение м среднего (полного) общего образован ия	на базе основного общего образован ия без получения среднего (полного) общего образован ия	
1	2	3	4	5	6	7
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	15.01.05	25		25		25
Слесарь по ремонту строительных машин	23.01.08	22		22		22
Оператор станков с программным управлением	15.01.32	17		17		17
Электромонтер по ремонту и обслуживанию	13.01.10	25		25		25

электрооборудования (по отраслям)						
Повар, кондитер	43.01.09	17		17		17

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

-очное отделение

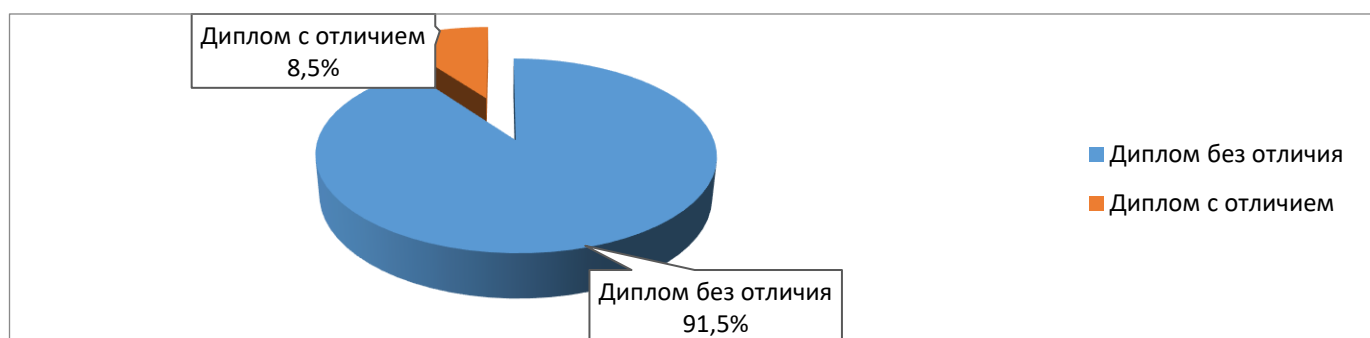
Наименование специальности	Код специальности	Фактически выпущено с выпускного курса	Количество выпускников			Получили дипломы с отличием		
			на базе среднего (полного) общего образования	на базе основного общего образования с получением	на базе основного общего образования без получения среднего	на базе среднего (полного) общего образования	на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего	на базе основного общего образования без получения среднего
Компьютерные системы и комплексы	09.02.01	24	-	24		-	7	
Автомобиле- и тракторостроение	23.02.02	22	-	22		-	-	
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	13.02.11	20	-	20		-	3	
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23.02.03	22		22	-		4	
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.02.01	23	-	23		-	13	-
Дошкольное образование	44.02.01	25	-	25			18	

- по программам подготовки специалистов среднего звена

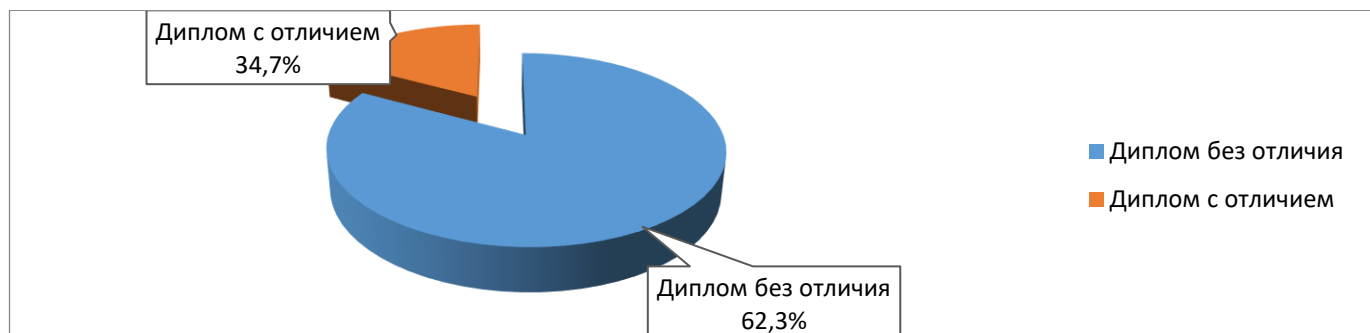
-заочное отделение

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

			на базе среднего (полного) общего	на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего	на базе основного общего образования без получения среднего (полного) общего	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	15	15	-	-	3	-	-



Качество обучения в разрезе профессий СПО



Качество обучения в разрезе специальностей СПО

5.4. Демонстрационный экзамен 2022 года.

В 2022 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 ВМК им. А.А. Козерадского

43.01.09 Повар, кондитер по компетенции Поварское дело на базе ГБПОУ «Арзамасский техникум строительства и предпринимательства»

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) по компетенции Электромонтаж на базе ГБПОУ ВМК им. А.А. Козерадского

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) по компетенции Бухгалтерский учет на базе ГБПОУ ПАМТ им. И.И. Лепсе

В рамках промежуточной аттестации:

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта по компетенции Обслуживание грузового транспорта на базе ГБПОУ НАТТ

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

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

Итоги сдачи демонстрационного экзамена:

Использованная шкала перевода в пятибалльную систему и выставленные оценки										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Код специальности/профессии	Использованная шкала перевода баллов в оценку (выберите из выпадающего списка)	Процент выполнения задания на оценку "2" (НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО) согласно выбранной шкале	Процент выполнения задания на оценку "3" (УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО) согласно выбранной шкале	Процент выполнения задания на оценку "4" (ХОРОШО) согласно выбранной шкале	Процент 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	
Государственная итоговая аттестация										
15.01.32	Рекомендованная Мин Прос, (Р-42)	0,00 % - 19,99 %	20,00 % - 39,99 %	40,00 % - 59,99 %	60,00 % - 79,99 %	0	10	7	1	

43.01.09	На усмотрение ОО	0,00 % - 14,99 %	15,00 % - 29,99 %	30,00 % - 39,99 %	40,00 % - 100,00 %	0	0	7	10
38.02.01	На усмотрение ОО	0,00 % - 19,99 %	20,00 % - 39,99 %	40,00 % - 69,99 %	70,00 % - 100,00 %	0	2	5	16
13.02.11	На усмотрение ОО	0,00 % - 19,99 %	20,00 % - 29,99 %	30,00 % - 41,99 %	42,00 % - 100,00 %	0	2	11	7
Промежуточная аттестация									
38.02.04	Рекомендованная Мин Прос, (Р-42)	0,00 % - 19,99 %	20,00 % - 39,99 %	40,00 % - 69,99 %	70,00 % - 100,00 %	0	0	20	11
23.02.03	Рекомендованная Мин Прос, (Р-42)	0,00 % - 19,99 %	20,00 % - 39,99 %	40,00 % - 69,99 %	70,00 % - 100,00 %	0	1	3	19
15.02.15	Рекомендованная Мин Прос, (Р-42)	0,00 % - 19,99 %	20,00 % - 39,99 %	40,00 % - 69,99 %	70,00 % - 100,00 %	0	10	8	6

Вывод:

1. Качество подготовки выпускников соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Количество дипломов с отличием снизилось по сравнению с 2021 годом на 1,5% по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих (с 10% до 8,5%), но на 19,4% стало выше по программам подготовки специалистов среднего звена (с 15,3% до 34,7%). Большое увеличение дали группы специальности «Дошкольное образование» и «Экономика и бухгалтерский учет».

2. Выпускники техникума в целом владеют необходимым объемом 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 (82,1%) и промежуточной аттестации (85,9%) показывает 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 2022 году техникум стал лучшим в России по организации спортивно – массовой работы среди учреждений СПО (количество студентов более 1000 чел.)

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 - 28, в том числе:

- * технической направленности -9
- естественнонаучной направленность-6
- физкультурно-спортивной направленность-5
- художественная направленность-1
- туристско-краеведческой направленность-2
- социально-гуманитарной направленность-5.

Количество студентов, занимающихся в объединениях дополнительного образования и зарегистрированных в системе «Навигатор дополнительного образования Нижегородской области» -811 человек.

На протяжении 2022 года на учете в КДН и ЗП состояло 4 человека, на учете в ПДН 15 человек. За каждым закреплен «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 2022-2023 учебный год:

1. развитие технического, научного и профессионального потенциала молодежи, в том числе с использованием различных интерактивных форм и Интернет ресурсов;

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, науки и молодежной политики
Нижегородской области**

(наименование лицензирующего органа)



Выписка

из реестра лицензий по состоянию на: 12:18 «11» августа 2022г.

- | | |
|--|--|
| 1. Статус лицензии | Действует

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена) |
| 2. Регистрационный номер лицензии: | № Л035-01281-52/00212348 |
| 3. Дата предоставления лицензии: | 12.05.2015 |
| 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), Государственные бюджетные учреждения субъектов Российской Федерации, 606100, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Коммунистическая, д.3, 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 5 части 2 статьи 21 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, г. Павлово, ул. Коммунистическая, д.3
; 606101, Нижегородская область, г.Павлово, ул.Высокая, д.1; Нижегородская область, Павловский район, г.Павлово, ул.Огородная, д.1 | |

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:

Профессиональное образование				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые профессии, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
СПО - подготовка специалистов среднего звена				
1	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Среднее профессиональное образование	Техник
2	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Среднее профессиональное образование	Специалист по компьютерным системам
3	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-программист
4	13.02.10	Электрические машины и аппараты	Среднее профессиональное образование	Техник
5	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
6	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-механик

7	15.02.16	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
8	19.02.10	Технология продукции общественного питания	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
9	22.02.05	Обработка металлов давлением	Среднее профессиональное образование	Техник
10	22.02.06	Сварочное производство	Среднее профессиональное образование	Техник
11	23.02.02	Автомобиле- и тракторостроение	Среднее профессиональное образование	Техник
12	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Среднее профессиональное образование	Техник
13	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Среднее профессиональное образование	Специалист
14	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер
15	44.02.01	Дошкольное образование	Среднее профессиональное образование	Воспитатель детей дошкольного возраста
СПО - подготовка квалифицированных рабочих (служащих)				
16	08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	Среднее профессиональное образование	Столяр строительный, плотник, паркетчик
17	09.01.04	Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем	Среднее профессиональное образование	Наладчик компьютерных сетей

18	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
19	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Среднее профессиональное образование	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; Сварщик частично механизированной сварки плавлением; Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе; Газосварщик
20	15.01.25	Станочник (металлообработка)	Среднее профессиональное образование	Оператор станков с программным управлением, станочник <u>широкого профиля</u>
21	15.01.26	Токарь-универсал	Среднее профессиональное образование	Токарь, токарь-карусельщик, токарь-расточник, токарь-револьверщик
22	15.01.30	Слесарь	Среднее профессиональное образование	Слесарь-инструментальщик, слесарь механосборочных работ, слесарь-ремонтник
23	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	Среднее профессиональное образование	Оператор станков с программным управлением, станочник <u>широкого профиля</u>
24	19.01.17	Повар, кондитер	Среднее профессиональное образование	Повар, кондитер

25	23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин	Среднее профессиональное образование	Слесарь по ремонту строительных машин
26	38.01.02	Продавец, контролер-кассир	Среднее профессиональное образование	Продавец продовольственных товаров, продавец непродовольственных товаров, контролер-кассир
27	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Менеджер по продажам
28	43.01.09	Повар, кондитер	Среднее профессиональное образование	Повар, кондитер

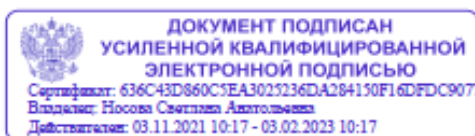
Дополнительное образование	
№ п/п	Подвиды
1	2
1	Дополнительное образование детей и взрослых

Профессиональное обучение

10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа о предоставлении лицензии:

Приказ №1750 от 12.05.2015

Начальник управления по контролю и надзору в сфере образования



Носова Светлана
Анатольевна

(Должность
уполномоченного лица)

(Электронная подпись
уполномоченного лица)

(Фамилия, имя, отчество
уполномоченного лица)

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**
(должность
уполномоченного лица)
М.П.


(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