

**ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
Государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения
«Павловский автомеханический техникум им. И.И. Лепсе»
за 2021 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	317
1.1.1	По очной форме обучения	человек	317
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	874
1.2.1	По очной форме обучения	человек	740
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	134
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	327
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	16/1,3 %
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	125/59%
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/%	21/1,8%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	454/38,1%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	61/43%

1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	54/88,5%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	47/77,1%
1.11.1	Высшая	человек/%	27/44,3%
1.11.2	Первая	человек/%	20/32,8%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/ профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	57/93,4%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	13/21,3%
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.	114042
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1869,5
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	87,2
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	117,7
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	13,73
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,20
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	32/100%

Отчет по самообследованию за 2021 год обсужден на заседании совета техникума протокол № 7 от «19» апреля 2022 года.

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

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

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

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

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

1.4. Юридический адрес Учреждения:

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

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

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

Государственный статус Учреждения в соответствии со свидетельством о государственной аккредитации:

- учреждение среднего профессионального образования;
- техникум.

1.5. Сведения о создании, реорганизации и переименовании Учреждения.

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

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

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

переименовано в Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования "Павловский автомеханический техникум им. И.И. Лепсе".

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

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

1.6. Учредителем и собственником имущества Учреждения является Нижегородская область.

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

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 2018 году Альбина Владимировна прошла курсы повышения квалификации по образовательной программе дополнительного профессионального образования «Развитие управленческих и проектных компетенций в условиях профессиональной образовательной организации». 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». 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.

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 обучающимися 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.

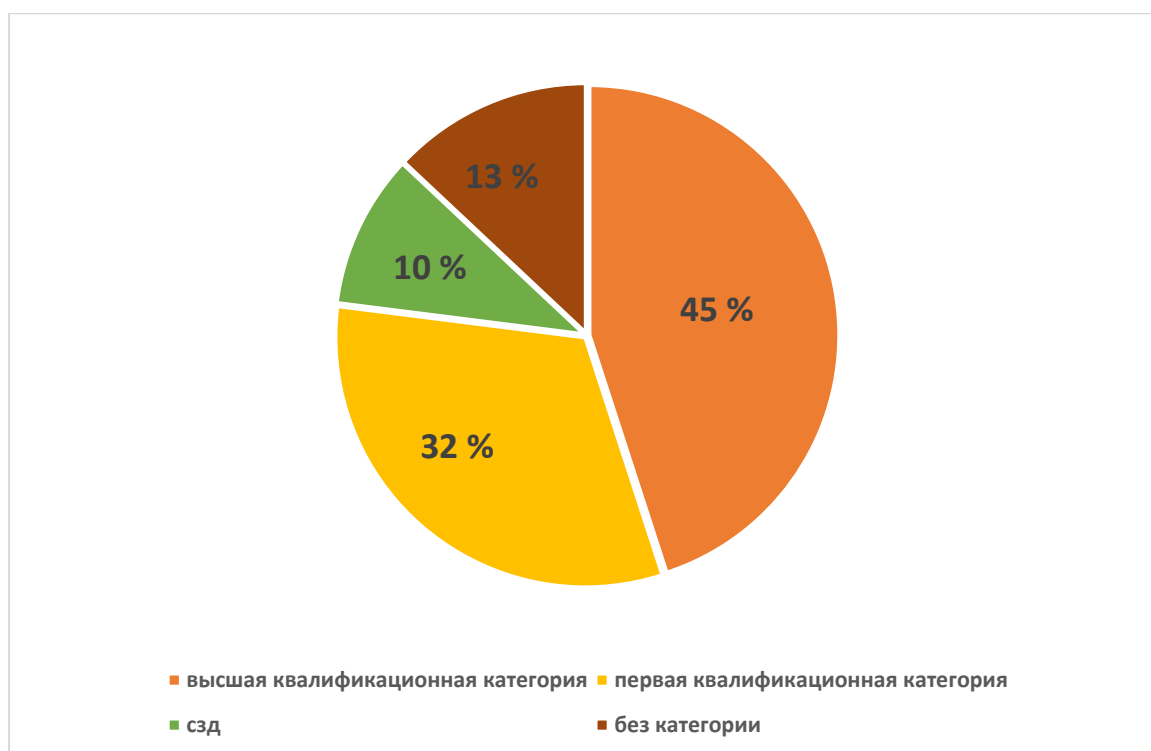
5. По итогам экзаменационных сессий составляется аналитический материал, проходит обсуждение на педсоветах и формируются предложения по улучшению качества подготовки обучающихся.

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 60 человек. С высшим образованием 54 педагогических работника (90 %), 27 педагогических работника имеют высшую квалификационную категорию (45%), 19 человек имеют первую квалификационную категорию (32%), 6 человек (10 %) - СЗД, 8 человек (13 %) 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: 44 года.

За 2021 год педагогические работники прошли следующие курсы повышения квалификации по направлениям:

1. По профилю педагогической деятельности

п	Ф.И.О.	Наименование курсов
---	--------	---------------------

1	Богданова Н.А.	08.11.21 – 18.11.2021, 72 часа, ГБПОУ «Нижегородский Губернский колледж» доп. проф. программа «Развитие управленческих компетенций заместителя директора профессиональной образовательной организации» 01.10.21 – 01.12.20, 256 часов, РАНХиГС, диплом о проф. переподгот. «Менеджмент организации».
2	Суркова Н.Е.	28.08.20-18.08.2021 ООО «Инфоурок», 72 часа, «Технология проектной деятельности в процессе ознакомления детей дошкольного возраста с природой»
3	Широкова Т.Б.	03.02.2021 ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе, 49 часов, «Методология и технология дистанционного обучения в образовательной организации» 09.03.2021 ООО «Центр инновационного образования и воспитания», 73 часа, профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в соответствии с федеральным законодательством 24.05.21 ЕДИНЬИЙ УРОК, 250 часов, «Организация работы классного руководителя в образовательной организации» 22.04.21- 23.04.21, 16 часов, ЧОУ ДПО «УМЦ «БОТ» «Обучение навыкам оказания первой помощи педагогических работников, на курсах повышения квалификации»
4	Баранова Н.Г.	27.05.21 ЕДИНЬИЙ УРОК, 250 часов, «Организация работы классного руководителя в образовательной организации» 16.09.21 – 06.10.21, 72 часа, ООО «ИНФОУРОК» по программе повышения квалификации «Современные образовательные технологии дополнительного образования детей и взрослых».
5	Ильина Е.Е.	28.05.21 ЕДИНЬИЙ УРОК, 250 часов, «Организация работы классного руководителя в образовательной организации» 09.09.21- 18.09.21 НГТУ им. Р.Е. Алексеева, 72 часа, «Робото -техника в общем и дополнительном образовании» 15.06.-29.07.21 ГБОУ ВО НГИЭУ, 72 часа, по доп. проф. программе: «Технология экспериментальной и исследовательской деятельности»
6	Кондаков В.	01.03.21 – 29.04.21, 72 часа, ГБПОУ ДПО НИРО по программе «Компьютерное черчение в системе автоматизированного проектирования КОМПАС» (удостоверение)
7	Неверов А.А.	27.05.21 ЕДИНЬИЙ УРОК, 250 часов, «Организация работы классного руководителя в образовательной организации»
89	Савельева Т.Н.	27.05.21 ЕДИНЬИЙ УРОК, 250 часов, «Организация работы классного руководителя в образовательной организации» 25.08.21- 17.11.21, ООО «ИНФОУРОК» по программе «Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения» (диплом о проф. переподготовки)
9	Среднев А.В.	26.03.2021 ЧУ ДПО «Павловская образовательная компания», 40 часов, «Охрана труда для руководителей и специалистов организаций, в том числе отдельных категорий застрахованных» 27.05.21 ЕДИНЬИЙ УРОК, 250 часов, «Организация работы классного руководителя в образовательной организации»
10	Сывороткина Е.В.	06.11.20- 03.02.2021 ООО «Инфоурок» по программе переподготовки «Организация деятельности педагога-психолога в образовательной организации ». квалификация педагог- психолог 14.07.-16.09.21 АНО ДПО «ВГАППССС», 144 часа, «Психосоматические расстройства функциональных систем организма у взрослых: клиника, диагностика, психотерапевтическая помощь» 13.09.21-27.09.21 ГБПОУ НИК, 16 часов, доп. проф. программа «Самозанятый и налоговый режим.. налог на профессиональный доход»
11	Иванова И.Е.	13.09.21-27.09.21 ГБПОУ НИК, 16 часов, доп. проф. программа «Самозанятый и налоговый режим.. налог на профессиональный доход»
12	Волкова Л.М.	01.02 – 15.02.2021 ИНТУИТ, 72 часа, «Алгебра матриц и линейные пространства», рег. № 101425738
13	Мингазова А.А.	12.05.21-19.05.2021 ГБОУ ВО НГИЭУ, 36 часов, дополнительная профессиональная программа «Проектное обучение»
14	Шабашова П.В.	12.05.21-19.05.2021 ГБОУ ВО НГИЭУ, 36 часов, дополнительная профессиональная программа «Проектное обучение»

15	Коломенцева Н.Н.	27.05.21 ЕДИНЫЙ УРОК, 250 часов, «Организация работы классного руководителя в образовательной организации»
16	Евтеев А.А.	12.11.21 ГБПОУ «Нижегородский губернский колледж», Центр опережающей профессиональной подготовки, сертификат, по «Организация практической подготовки в условиях образовательной организации и (или) предприятия» 24.10.21 -17.11.2021 ООО «ИНФОУРОК», 108 часов, по программе «Повышение финансовой грамотности в ОО»
17	Мастерова И.Е.	06.09.21.- 15.11. 2021, 72 часа, ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет» по дополнительной профессиональной программе «организация деятельности педагога-психолога в системе среднего профессионального образования: психолого-педагогическое сопровождение и межведомственное взаимодействие»
18	Баринов А.Ю.	01.04.2021г. - 02.04.2021г. 16ч. ЧОУ ДПО «Учебно-методический центр «Безопасность и охрана труда» Обучение навыкам оказания первой помощи педагогических работников, на курсах повышения квалификации.
19	Белых А.В.	01.04.2021г. - 02.04.2021г. 16ч. ЧОУ ДПО «Учебно-методический центр «Безопасность и охрана труда» Обучение навыкам оказания первой помощи педагогических работников, на курсах повышения квалификации.
20	Бородин Д.А.	01.04.2021г. - 02.04.2021г. 16ч. ЧОУ ДПО «Учебно-методический центр «Безопасность и охрана труда» Обучение навыкам оказания первой помощи педагогических работников, на курсах повышения квалификации. 09.03.2021г. 73ч. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» «Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в соответствии с федеральным законодательством»
21	Волков Р.А.	01.04.2021г. - 02.04.2021г. 16ч. ЧОУ ДПО «Учебно-методический центр «Безопасность и охрана труда» Обучение навыкам оказания первой помощи педагогических работников, на курсах повышения квалификации.
22	Жолтикова Н.А.	01.04.2021г. - 02.04.2021г. 16ч. ЧОУ ДПО «Учебно-методический центр «Безопасность и охрана труда» Обучение навыкам оказания первой помощи педагогических работников, на курсах повышения квалификации.
23	Зрячев Д.В.	01.04.2021г. - 02.04.2021г. 16ч. ЧОУ ДПО «Учебно-методический центр «Безопасность и охрана труда» Обучение навыкам оказания первой помощи педагогических работников, на курсах повышения квалификации.
24	Козлов В.А.	01.04.2021г. - 02.04.2021г. 16ч. ЧОУ ДПО «Учебно-методический центр «Безопасность и охрана труда» Обучение навыкам оказания первой помощи педагогических работников, на курсах повышения квалификации. 12.03.2021г. 73ч. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» «Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в соответствии с федеральным законодательством»
25	Кондаков В.М.	01.04.2021г. - 02.04.2021г. 16ч. ЧОУ ДПО «Учебно-методический центр «Безопасность и охрана труда» Обучение навыкам оказания первой помощи педагогических работников, на курсах повышения квалификации.
26	Лисина Е.Б.	01.04.2021г. - 02.04.2021г. 16ч. ЧОУ ДПО «Учебно-методический центр «Безопасность и охрана труда» Обучение навыкам оказания первой помощи педагогических работников, на курсах повышения квалификации.
27	Никифорова Ю.В. Потапов Д.Н.	01.04.2021г. - 02.04.2021г. 16ч. ЧОУ ДПО «Учебно-методический центр «Безопасность и охрана труда» Обучение навыкам оказания первой помощи педагогических работников, на курсах повышения квалификации. 01.04.2021г. - 02.04.2021г. 16ч. ЧОУ ДПО «Учебно-методический центр «Безопасность и охрана труда» Обучение навыкам оказания первой помощи педагогических работников, на курсах повышения квалификации.
28	Соколов А.Г,	01.04.2021г. - 02.04.2021г. 16ч. ЧОУ ДПО «Учебно-методический центр «Безопасность и охрана труда» Обучение навыкам оказания первой помощи педагогических работников, на курсах повышения квалификации.
29	Суменкова И.В.	01.04.2021г. - 02.04.2021г. 16ч. ЧОУ ДПО «Учебно-методический центр «Безопасность и охрана труда» Обучение навыкам оказания первой помощи педагогических работников, на курсах повышения квалификации.
30	Токарев А.М.	01.04.2021г. - 02.04.2021г. 16ч. ЧОУ ДПО «Учебно-методический центр «Безопасность и охрана труда» Обучение навыкам оказания первой помощи педагогических работников, на курсах повышения квалификации.

31	Аверина В.Г.	01.04.2021г. - 02.04.2021г. 16ч. ЧОУ ДПО «Учебно-методический центр «Безопасность и охрана труда» Обучение навыкам оказания первой помощи педагогических работников, на курсах повышения квалификации.
32	Алипов А.В.	01.04.2021г. - 02.04.2021г. 16ч. ЧОУ ДПО «Учебно-методический центр «Безопасность и охрана труда» Обучение навыкам оказания первой помощи педагогических работников, на курсах повышения квалификации.
33	Васильев А.В.	21.01.2021г. - 28.01.2021г. 36ч ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» «Бережливые технологии в образовательном процессе» 04.11.2019г - 10.03.2021г. 540ч. ООО «Инфоурок» «Методика организации производственного обучения в образовательной организации», присвоена квалификация Мастер профессионального образования с правом ведения профессиональной деятельности в сфере образования. 01.04.2021г. - 02.04.2021г. 16ч. ЧОУ ДПО «Учебно-методический центр «Безопасность и охрана труда» Обучение навыкам оказания первой помощи педагогических работников, на курсах повышения квалификации.
34	Волкова Л.М.	01.04.2021г. - 02.04.2021г. 16ч. ЧОУ ДПО «Учебно-методический центр «Безопасность и охрана труда» Обучение навыкам оказания первой помощи педагогических работников, на курсах повышения квалификации
35	Дегтева Е.С.	26.01.2021г. - 02.02.2021г. 36ч. ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» «Бережливые технологии в образовательном процессе» 01.04.2021г. - 02.04.2021г. 16ч. ЧОУ ДПО «Учебно-методический центр «Безопасность и охрана труда» Обучение навыкам оказания первой помощи педагогических работников, на курсах повышения квалификации
36	Рыбакин А.С.	01.04.2021г. - 02.04.2021г. 16ч. ЧОУ ДПО «Учебно-методический центр «Безопасность и охрана труда» Обучение навыкам оказания первой помощи педагогических работников, на курсах повышения квалификации
37	Ураев Е.В.	01.04.2021г. - 02.04.2021г. 16ч. ЧОУ ДПО «Учебно-методический центр «Безопасность и охрана труда» Обучение навыкам оказания первой помощи педагогических работников, на курсах повышения квалификации
38	Филатов П.В.	01.04.2021г. - 02.04.2021г. 16ч. ЧОУ ДПО «Учебно-методический центр «Безопасность и охрана труда» Обучение навыкам оказания первой помощи педагогических работников, на курсах повышения квалификации
39	Шелдакова М.А.	01.04.2021г. - 02.04.2021г. 16ч. ЧОУ ДПО «Учебно-методический центр «Безопасность и охрана труда» Обучение навыкам оказания первой помощи педагогических работников, на курсах повышения квалификации
40	Балакина М.А.	01.04.2021г. - 02.04.2021г. 16ч. ЧОУ ДПО «Учебно-методический центр «Безопасность и охрана труда» Обучение навыкам оказания первой помощи педагогических работников, на курсах повышения квалификации
41	Веселов С.М.	01.04.2021г. - 02.04.2021г. 16ч. ЧОУ ДПО «Учебно-методический центр «Безопасность и охрана труда» Обучение навыкам оказания первой помощи педагогических работников, на курсах повышения квалификации
42	Капустина Н.И.	03.06.2021г. 250ч. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Профессиональная переподготовка «Организация работы классного руководителя в образовательной организации» для осуществления профессиональной деятельности в сфере образования по профилю «Классный руководитель»
43	Иванова И.Е.	01.04.2021г. - 02.04.2021г. 16ч. ЧОУ ДПО «Учебно-методический центр «Безопасность и охрана труда» Обучение навыкам оказания первой помощи педагогических работников, на курсах повышения квалификации

2. По использованию информационно-коммуникационных технологий

п	Ф.И.О.	Наименование курсов
1	Савельева Т.Н.	04.02.2021 01.11.2021 ГБОУ ВО НИИЭУ по доп. профессиональной программе «Проектирование электронных обучающихся курсов в системе Moodle»
2	Белых А.Г.	11.10.21 – 09.11.21, 36 часов, ГБПОУ ДПО НИРО по программе «Компьютерное 3D моделирование и прототипирование объектов» (удостоверение)
3	Невзорова Н.А.	11.10.21 – 09.11.21, 36 часов, ГБПОУ ДПО НИРО по программе «Компьютерное 3D моделирование и прототипирование объектов» (удостоверение)
4	Широкова Т.Б.	03.02.2021 , 49 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Методология и технология дистанционного обучения»

5	Сывороткина Е.В.	11.10.21 – 15.11.2021, 36 часов, РАНХиГС доп. проф. программа: «Формирование финансовой грамотности обучающихся с использованием интерактивных технологий и цифровых образовательных ресурсов»
6	Кондаков В.М.	01.03.21 – 29.04.21, 72 часа, ГБПОУ ДПО НИРО по программе «Компьютерное черчение в системе автоматизированного проектирования КОМПАС»
7	Васильев А.В.	01.03.21 – 29.04.21, 72 часа, ГБПОУ ДПО НИРО по программе «Компьютерное черчение в системе автоматизированного проектирования КОМПАС»
8	Козлов В.А.	01.03.21 – 29.04.21, 72 часа, ГБПОУ ДПО НИРО по программе «Компьютерное черчение в системе автоматизированного проектирования КОМПАС»
9	Жолтикова Н.А.	01.03.21 – 29.04.21, 72 часа, ГБПОУ ДПО НИРО по программе «Компьютерное черчение в системе автоматизированного проектирования КОМПАС» 20.05.2021г.-28.05.2021г. 36ч. ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» «Основы web-дизайна и разработки персонального сайта для педагога» 04.02.2021г.-11.02.2021г. 36ч. ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» «Проектирование электронных обучающих курсов в системе Moodle»
10	Зрячев Д.В.	20.05.2021г.-28.05.2021г. 36ч. ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» «Основы web-дизайна и разработки персонального сайта для педагога»
11	Ильина Е.Е.	01.03.21 – 29.04.21, 72 часа, ГБПОУ ДПО НИРО по программе «Компьютерное черчение в системе автоматизированного проектирования КОМПАС»

3. В форме стажировки

п	Ф.И.О.	Наименование курсов
1	Невзорова Н.А.	14.11.2020- 16.12.2020, 46 часов, НГТУ им. Р.Е. Алексеева, Образовательные практики педагогов профессиональных образовательных учреждений в условиях обновления технологического образования» со стажировкой по программе «Технология машиностроения. Наладчик станков с ЧПУ»
2	Кубрин М.Г.	14.11.2020- 16.12.2020, 46 часов, НГТУ им. Р.Е. Алексеева, Образовательные практики педагогов профессиональных образовательных учреждений в условиях обновления технологического образования» со стажировкой по программе «Технология машиностроения. Наладчик станков с ЧПУ»
3	Устимова Н.Г.	14.11.2020- 16.12.2020, 46 часов, НГТУ им. Р.Е. Алексеева, Образовательные практики педагогов профессиональных образовательных учреждений в условиях обновления технологического образования» со стажировкой по программе «Технология машиностроения. Наладчик станков с ЧПУ»
4	Силко Е.Л.	06.04.2021-30.04.2021 НГТУ им. Р.Е. Алексеева, стажировка по программе «Технические измерения»
5	Соколов А.Г.	17.03.2021г. - 23.03.2021г. ООО «Фоксбас» Слесарь по ремонту строительных машин

4. Эксперт WS

п	Ф.И.О.	Наименование курсов
1.	Белых А.Г.	18.02-19.02 эксперт WORDSRILLS Россия «Бережливое производство»

5. ДЭ WS

п	Ф.И.О.	Наименование курсов
1.	Муравьева Е.Ю.	19.05.2021 ГБПОУ «НРТК», 8 часов, «Практика и методика проведения ДЭ по стандартам Ворлдскиллс Россия»
2	Иванова И.Е.	20.12.2020г.- 31.12.2020г Центр опережающей профессиональной подготовки Нижегородской области Дистанционное обучение по курсу «Демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс Россия»

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

п	Ф.И.О.	Наименование курсов
1	Ильина Е.Е.	01.11.2021 -14.12.2021, 144 часа, ГБПОУ «Нижегородский радиотехнический колледж», по программе «Проектирование и разработка баз данных (с учетом WRS по компетенции «Программные решения для бизнеса»
2	Потапов Д.Н.	22.04.2021г. АКАДЕМИЯВОРЛДСКИЛЛС онлайн-курс «НАВИГАТОР ПО FUTURESKILLS»

Всего 57 человек прошли курсы повышения квалификации за 3 года. Это составляет 93,4% от числа всех педагогических работников, т.к. с 2021 года приняты

молодые и начинающие преподаватели и мастера производственного обучения, которые еще не приняли участие в курсовой подготовке.

Экспертами по ДЭ по стандартам WORDSKILLS в течении 2021 года стали: Потапов Д.Н., компетенция Электромонтаж, Белых А.Г., компетенция Бережливое производство. Таким образом на конец 2021 года среди педагогических работников есть 12 человек – экспертов демонстрационного экзамена.

Имеются сертификаты региональных экспертов WSR за 2021 год у преподавателей и мастеров производственного обучения: Баранова Н.Г., Мастерова И.Е., Ястребова Н.В., Тарасова Ю.К..

В 2021 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 2021 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 202-2021 учебного года:

- 1) **VI межрегиональная студенческая научно-практическая конференция «Современные технологии производства» (29.01.2021)** – номинация «Социально-экономическая»: 1 место – Агапов Кирилл, 118-1, Уткина Алина, 188-1, Евладова Алена, 188-1, Комина Света, 188-1, Исаева Анастасия, 169-1 (Бахарева А.П.), номинация «Техническая» - 2 место Савенков Кирилл, Смирнов Михаил, Цапурин Антон, ПАМТ, гр. 170-1 (Ундалов В.Н.), 3 место - Мартынов Илья, ПАМТ, гр. 178-1 (Савельева Т.Н.), направление «ИТ-технологии»: 1 место – Баженов Александр, ПАМТ, гр. 118-1 (Баранова Н.Г.), 2 место – Горшков Вячеслав, ПАМТ, гр. 147-1пи (Ильина Е.Е.), 3 место – Шеваров Павел, ПАМТ, гр. 148-1 (Алипов А.В.).
- 2) **Всероссийский экологический диктант** – 72 человека участников, в т.ч. Кравченко Диана, 2 место (Суркова НЕ)
- 3) **Всероссийская дистанционная олимпиада по Астрономии**: Палютин Артем, гр. 140-1, 1 место, Будкин Анатолий, гр. 110-1, 2 место, Смирнов Михаил, гр. 170-1, 2 место, Цапурин Антон, гр. 170-1, 2 место, Баландина Светлана, гр. 180-1, 2 место, Барышникова Вероника, гр. 140-1, 2 место, Баландина Дарья, гр. 140-1, 3 место, Балина Анастасия, гр. 150-1, 3 место, Зуева Майя, гр. 140-1, 3 место, Карпова Виктория, гр. 150-1, 3 место, Гоносков Алексей, гр. 170-1, 3 место, Калиничева Екатерина, гр. 140-1, 3 место, Колчина Алина, гр. 180-1, 3 место, Трифонова Марина, гр. 140-1, 3 место, Лочагина Елена, гр. 140-1, 3 место (Ундалов В.Н.)

- 4) Областные олимпиады профессионального мастерства:**
- по УГС 15.00.00 – Родионов Р., гр. 117-1 (Белых А.Г.), участие (25.03.2021)
 - по УГС 23.00.00 – Егоров Г., гр. 198-1 (Кленов А.Г.), участие (30.03.2021)
 - по УГС 13.00.00 – Лосев В., гр. 177-1, (Среднев А.В., Савельева Т.Н., Неверов А.А., Бабушкина Ю.В.), **3 место** (18.03.2021)
 - по УГС 38.00.00 – Исаева А., гр. 169-1, участие (Ястребова Н.В.) (23.03.2021)
 - по УГС 09.00.00 – Паюров Е., гр. 148-1 (Ильина Е.Е.), участие (07.04.2021)
 - по УГС 44.00.00 – Комина С., гр. 188-1 (Мастерова И.Е.), участие (13.04.2021)
 - по Бережливому производству – Вениченко Р., гр. 118-1 (Белых А.Г.), участие (06.04.2021)
- 5) Конкурс «Мой первый бизнес»** - региональный этап, 2 команды (Ястребова Н.В.) – участие
- 6) «Сретенские Чтения-2021»** (Сосновское) - Исаева А., гр. 169-1 (Бахарева А.П., 2 место
- 7) Научно-практическая конференция (Перевоз) «Студенческая наука – 2021»** – Исаева А., гр. 169-1 (Бахарева А.П., Филатов П.В.), 3 место, Вершинин А., гр. 117-1, Волкова В., гр. 117-1, (Невзорова Н.А), участие
- 8) Областной конкурс профессионального мастерства «Империя вкуса»** - Ляцков И., (Суменкова И.В.), участие
- 9) Поэтический конкурс им. Люкина** (17.03.2021) – 2 место (Шеваров П., 148-1) и 3 место (Маркина А., 150-1), Мингазова А.А., Бахарева А.П.
- 10) Художественный конкурс «Дорога у звезд»** – Кугила Ю., 3 место (Бахарева А.П.), Карпова В., 2 место (Мингазова А.А.), Уткина А., 2 место
- 11) Участие в отборочных этапах национального чемпионата «Молодые профессионалы WSR»** - Фролова Е., Старикова А., гр. 169-1, (Ястребова Н.В.) (Ярославль) (19-24.04.2021), участие
- 12) Конкурс чтецов** (Лукояново) – Шеваров П., гр. 148-1 (Мингазова А.А.), 2 место (апрель)
- 13) Защита проектов в Бизнес-инкубаторе «Павловский»** - 2 команды: гр. 188-1, 118-1, 169-1 (рук. Бахарева А.П.), 1 место, гр. 150-1 (рук. Ястребова Н.В.), участие
- 14) Областные олимпиады среди студентов 1 курса:**
- по русскому языку – Хагази Гаафар Амро, гр. 190-1, Цапурин Антон, гр. 170-1, Смирнов Михаил, гр. 170-1, Костякова Ирина, гр. 150-1, Кокина Ангелина, гр. 140-1
 - по литературе – Тропинов Даниил, гр. 110-1, Пузанкова Виктория, гр. 180-1, Цапурин Антон, гр. 170-1, Зуева Майя, гр. 140-1, Трифонова Марина, гр. 140-1
 - иностранному языку – Емельянова Аделия, гр. 150-1, Шишулин Данила, гр. 170-1, Тропинов Даниил, гр. 110-1, Балина Анастасия, гр. 150-1, Опарин Кирилл, гр. 110-1 (3 человека – выход в очный этап).
 - по информатике – Зубрилов Егор, гр. 140-1, Баландина Дарья, Барышникова Вероника, Воронин Сергей, Палютин Артем, гр. 140-1
- 15) Федеральный проект «Профстажировка 2.0» (4 волна)** – Окунев А.А., гр. 118-1, Захарченко О.Г., гр. 117-1, Вениченко Д.А., гр. 118-1, Катков П.П., гр. 118-1, дипломы победителей (научный руководитель Белых А.Г.)

- 16) Всероссийская олимпиада для студентов по предмету «Металловедение»:** Березин Н.А., гр. 119-1, 1 место, Фролов А.А., гр. 119-1, 1 место, Мартьянов К.В., гр. 119-1, 1 место, Алипов Д.А., 1 место (Невзорова Н.А.), 16.03.2021
- 17) Всероссийская олимпиада по дисциплине «Материаловедение» -** Воронкова М.О., гр. 119-1, 1 место, Вершинин Р.Е., гр. 119-1, 1 место (Невзорова Н.А.)
- 18) Всероссийская олимпиада «Материаловедение» -** Сахаров Егор, 1 место (Невзорова Н.А.)
- 19) Всероссийская олимпиада по дисциплине «Материаловедение» -** Ефимов Никита, гр. 119-1, 1 место (Невзорова Н.А.)
- 20) IT-Планета – участники:** гр. 148-1, Родионов Д., Милицкий С., Ермолаев Сергей, Шеваров П. (разработка мобильного приложения, 1 этап), Милицкий С. (DataArt IT Contest, 2 этап), Мартьянов А., Муленков В. (создание сайта «Туризм», 1 этап).
- 21) 9 научно-практические Чтения, посвященные 800-летию Нижнего Новгорода –** Воронин С.А., гр. 140-1, Зубрилов Е.В., гр. 14-0, Палютин А.М., гр. 140-1, Будкин А.М., гр. 110-1, Анучин Д.Е., гр. 110-1, 1 места (Ундалов В.Н.), 19.05.2021
- 22) Конкурс «Метрология, стандартизация и сертификация 2020»** студентов образовательных организаций среднего профессионального образования России (spotest.ru) – дипломы за участие: Федюнин Алексей, Шибаров Дмитрий, Осипова Маргарита, (18.12.2020)
- 23) Международный конкурс «Звездный час II»** проекта konkurs.info: Романенкова К., гр. 149-1, Савенков К., гр. 170-1, сертификаты участников, 15.04.2021
- 24) X Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «От учебного занятия – к научному поиску, от реферата – к открытию» -** сертификат участника Богомолов Захар, 15-17.04.2021 (Устимова Н.Г.)

1 семестр 2021-2022 учебного года:

- 1) **Финал Национального чемпионата WSR, компетенция Бережливое производство** (23-30.08.2021, Уфа) – Окунев А., г. 118-1 – 1 место (Белых АГ)
- 2) **Всероссийский кейс-чемпионат по экономике и предпринимательству – 5 команд по 4 человека** (гр. 169-1), рук. Ястребова Н.В. (сентябрь 2021 г.), участие, 2 команды вышли в региональный чемпионат
- 3) **Всероссийский молодежный Кубок по менеджменту «Управляй!» - участие,** студенты гр. 169-1 (рук. Ястребова Н.В.), участие (октябрь)
- 4) **Конкурс профессиональных предпринимательских проектов школьников и студентов «ПрофСтарт-2021» в рамках Всероссийского фестиваля «Robofest» - команда** Вершинин Роман, 119-1, Ефанов Кирилл, 119-1, Сарикова А, 169-1, Фролова Екатерина, 169-1 (рук. Ястребова Н.В.), 2-4.11.2021, 2 место
- 5) **Международная просветительская акция «Большой этнографический диктант» - участие** 83 человека (рук Мингазова А.А.). (16.11.2021 г)
- 6) **VIII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russi) Нижегородской области** (29.11-3.12.2021):
- компетенция «Дошкольное образование» - участие, Комина Светлана, 188-1 (Мастерова И.Е.)

- компетенция «Инженерный дизайн (CAD)» - участие, Богомолов Захар, 119-1 (Баранова Н.Г.)
- компетенция «Предпринимательство» - 1 место, Старикова Алина, Трусова Ксения, 169-1 (Ястребова Н.В.)
- компетенция «Экспедирование грузов» - участие, Посылкин Илья, (Тарасова Ю.К., Ястребова Н.В.)

7) **VI Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс-2021»** - компетенция Мастер ОЦИ, Шепилов Артем, 141-1 , участие (Ерошкина Н.С.) (30 сентября 2021)

8) **VIII Всероссийский конкурс для студентов СПО «Моя профессия – мое будущее», номинация Буклет специальности** - диплом 3 место, Колдунов Денис, (Сергеева ЕА)

9) **Всероссийская олимпиада по технической механике** – диплом 2 место, Пачурин Константин (Сергеева ЕА) (19.11.2021)

10) **Областной фестиваль «Дружба народов» среди обучающихся ПОО СПО Нижегородской области** – сертификат участника – команда (Широкова Т.Б (30.11.2021)

11) **II Всероссийский диктант по энергоэффективности в сфере ЖКХ «Е-диктант»** - 4 группы (Среднев АВ), студенты - победители диктанта : Кривов Артем, 178-1, Михеев Иван, 178-1, Катков Арсений, 178-1, Егоров Андрей, 178-1, Коротаев Антон, 179-1

12) **Международная викторина по английскому языку «Праздники Великобритании» (Инфоурок)** – Колдунова Марина, 1 место (Бабушкина Ю.В.) (13.11.2021_

13) **Международная олимпиада по английскому языку «Technical English»** - Башев А., гр. 149-1 (бабушкина Ю.В.), 27.11.2021, участие

14) **Международная олимпиада по английскому языку «Business English»** - Панышин С., ноябрь 2021), 1 место (бабушкина Ю.В.)

15) **Международная научно-практическая конференция «VI Музруковские чтения»** - Гусева Дарья, 2 место, Борисова Дарья, 1 место, Баландина Дарья, 3 место (Бабушкина Ю.В.), Саров, октябрь 2021, Пузанкова Виктория, 2 место (Сывороткина Е.В.)

16) **Международный конкурс иностранного языка «Полиглот»** - Баранова Е., гр. 180-1, 1 место (Бабушкина Ю.В.), 30.09.2021

17) **Исторический квест по улице Нижегородской** – команда «Дошколята» (Герасименко Д., Золина А., Яшина К) – призеры (Бабушкина Ю.В.), команда «Кэшбэк» (Малкин Д., Захаров Р.)- призеры, команда «Рамен» (Вениченко Д., Канахин Д., Кузнецов А.) – победители,

- 18) **Областной творческий конкурс «С ненавистью и ксенофобией нам не по пути», организованного Центром по противодействию экстремизму ГУ МВД России по Нижегородской области и Приволжским филиалом ФГБОУВО «Российский государственный университет правосудия»** - Антонова Я, (Бахарева А.П.), 17.12.2021, участие
- 19) **Межрегиональный конкурс научно-исследовательских работ студентов «Научные СПОсобности 2021»** (Чебоксарский кооперативный институт) –Евладова Алена, гр. 188-1, 2 место (Бахарева А.П.), 29.12.2021
- 20) **Международный конкурс «Холокост: память и предупреждение», Номинация: «Творческая работа», Тема: Воспоминания** – сертификат участника, Назарова А., гр. 188-1 (Бахарева А.П.), 25.12.2021
- 21) **Конкурс «Детская олимпиада дизайна России», номинация «Иллюстрация»** - диплом за участие Пузанкова Виктория (2021 год) (Гаврилова Т.М.)
- 22) **Международный детский конкурс рисунка «Я рисую Мир!»** - сертификат участника Трушина Светлана, Лизякина Екатерина, (Гаврилова Т.М.), 20.11.2021
- 23) **Международный конкурс «Моя семья и новогодняя сказка»** - сертификат участника Золявина Валерия, (Гаврилова Т.М.), (декабрь 2021)
- 24) **Международная общественная акция «Далевский диктант – 2021»** - 6 участников, сертификаты, (Мингазова А.А.) (декабрь 2021)
- 25) **Всероссийская викторина, посвященная 200 летию со дня рождения Н.А. Некрасова «Некрасовский диктант»** - дипломы участника, 15 человек, (Мингазова А.А.), (14.11.2021)

Достижения преподавателей за 2021 год:

- 1) **Областной конкурс профессионального мастерства «Мастер года-2021», номинация «Наставник»** - член жюри, Ястребова Н.В., благодарность
- 2) **Конференция «Интерактивные методы в работе педагога 21 века»** - сертификат участника, Мингазова А.А., 17.04.2021
- 3) **Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Управление цифровой трансформацией общего и профессионального образования»** - Устимова Н.Г., сертификат участника, ПФ ННГУ
- 4) **Областная научно-практическая конференция педагогических работников «Педагогические чтения имени А.А. Куманева», «Актуальные направления трансформации обучения и воспитания: реалии и перспективы»** - Бахарева А.П., сертификат участника, 30.03.2021
- 5) **Научно-методический семинар «Эффективные методы формирования учебной мотивации современных школьников», 18-19.02.2021, НГЛУ им. Н.А. Добролюбова – Бабушкина Ю.В.**
- 6) **Всероссийская научно-практическая web-конференция «Профорientация: маршрут из настоящего в успешное будущее»** - 07.04.2021, сертификат участника, Неверов А.А.
- 7) **Всероссийский дистанционный конкурс «Учитель года России – 2021»** - Ерошкина Н.С., победитель в номинации «Преподаватель года» и «Лучшее эссе», (30.07-13.09.2021)

- 8) **Тестирование по теме «Организационно-педагогическое обеспечение образовательного процесса»**, проект Инфоурок – сертификат участника, Савельева Т.Н., (19.09.2021)
- 9) **Всероссийский педагогический фестиваль профессионального мастерства в области разработки олимпиадных заданий для студентов СПО, номинация «Методическая разработка»** - диплом 1 место, Сергеева Е.А. (22.11.2021)
- 10) **Международная олимпиада «Soft Skills» - ключевые компетенции XXI века»** - диплом 3 место, Савельева Т.Н. (02.12.2021)
- 11) **Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием «Лучшая презентация к уроку»** - диплом 2 степени, Савельева Т.Н., 12.12.2021
- 12) **Всероссийская олимпиада «Обновление содержания дополнительного образования»** - 2 место, Бабушкина Ю.В., 4.11.2021, дистанционно
- 13) **Международная практическая конференция «Траектория педагога: от педагогического образования к непрерывному профессиональному развитию» в дистанционном формате-** Бабушкина Ю.В., сертификат участника, 1 семестр
- 14) **Нижегородская служба добровольцев, «Меняющие мир», номинация «Сохраняя память»** - победа в номинации Бабушкина Ю.В., 15.12.2021

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	Социальные партнеры (спонсоры)

1	Оператор станков с ПУ	Интерактивн ая панель	Мастерская «Инженерный дизайн (CAD)»	245600,00		
2	Оператор станков с ПУ	МФУ НР	Мастерская «Инженерный дизайн (CAD)»	54000,00		
3	Оператор станков с ПУ	МФУ	Мастерская «Инженерный дизайн (CAD)»	71000,00		
4	Повар, кондитер	Блендер	Лаборатория «Учебная кухня ресторана. Учебный кондитерский цех»	6670,00		
5	Повар, кондитер	Блендер погружной	Лаборатория «Учебная кухня ресторана. Учебный кондитерский цех»	9500,00		
6	Повар, кондитер	Вакуумный упаковщик	Лаборатория «Учебная кухня ресторана. Учебный кондитерский цех»	63770,00		
7	Повар, кондитер	Весы порционные	Лаборатория «Учебная кухня ресторана. Учебный кондитерский цех»	7350,00		
8	Повар, кондитер	Дегидратор	Лаборатория «Учебная кухня ресторана. Учебный кондитерский цех»	10990,00		
9	Повар, кондитер	Микроволно вая печь	Лаборатория «Учебная кухня ресторана. Учебный кондитерский цех»	10430,00		
10	Повар, кондитер	Мясорубка	Лаборатория «Учебная	14310,00		

			кухня ресторана. Учебный кондитерский цех»			
11	Повар, кондитер	Пароконвектомат	Лаборатория «Учебная кухня ресторана. Учебный кондитерский цех»	138000,00		
12	Повар, кондитер	Плита индукционная	Лаборатория «Учебная кухня ресторана. Учебный кондитерский цех»	10340,00		
13	Повар, кондитер	Плита индукционная	Лаборатория «Учебная кухня ресторана. Учебный кондитерский цех»	10340,00		
14	Повар, кондитер	Складной водонепроницаемый пищевой термометр	Лаборатория «Учебная кухня ресторана. Учебный кондитерский цех»	6500,00		
15	Повар, кондитер	Слайсер	Лаборатория «Учебная кухня ресторана. Учебный кондитерский цех»	21000,00		
16	Повар, кондитер	Соковыжималка шнековая	Лаборатория «Учебная кухня ресторана. Учебный кондитерский цех»	7500,00		
17	Повар, кондитер	Термометр	Лаборатория «Учебная кухня ресторана. Учебный	2609,00		

			кондитерский цех»			
18	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Реле логическое	Лаборатория «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»		12265,33	
19	Сварочное производство	Сварочный аппарат	Мастерская сварки	32000,00		
20	Для всех специальностей/профессий	Микрофон петличный	Кабинет педагога-организатора	1590,00		
21	Для всех специальностей/профессий	Хромакей	Кабинет педагога-организатора	1890,00		
22	Для всех специальностей/профессий	Автобус специальный для перевозки детей	Гараж	2100000,00		
23	Для всех специальностей/профессий	Баннер	Реакриация актового зала		7560,00	
24	Для всех специальностей/профессий	Доска	Кабинет «Иностранный язык в профессиональной деятельности»	12590,00		
25	Для всех специальностей/профессий	Доска	Кабинет «Метрология, стандартизация и сертификация»	12590,00		
26	Все специальности/профессии	Жалюзи вертикальные тканевые с фотопечатью	Кабинет «Безопасность жизнедеятельности и охраны труда»	19000,00		
ИТОГО:				2869569,00	19825,33	

Продолжает работу Ресурсный центр, открытый в 2015 году, который призван обеспечить машиностроительную отрасль и автомобилестроение высококвалифицированными рабочими и специалистами. Для выполнения данной задачи в ПАМТе имеется комплекс специализированных лабораторий и учебных мастерских, таких как «Автоматизированное проектирование технологических процессов и программирования систем ЧПУ», «Техническая эксплуатация и

обслуживание электрического и электромеханического оборудования», «Сварные технологии и термическая резка металла», «Технология сборки и испытания автотракторной техники», «Испытания материалов и контроля качества сварных соединений».

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

В 2021 году приобретение оборудования было направлено на оснащение мастерских и лабораторий специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, лицензирование которой прошло весной 2021 года, а летом впервые осуществлен прием по ней впервые, а так же дооснащение лабораторий по направлениям 43.01.09 Повар, кондитер и 44.02.01 Дошкольное образование.

В 2021 году техникум начал ремонт и оснащение мастерских «Токарные работы на станках с программным управлением» и «Инженерный дизайн (САД)» 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 Освоение модуля по освоению рабочей профессии	34 человека (курсы профессиональной переподготовки), 233 человека (освоение модуля)	ООО «Потенциал» ЦЗН Павловского района	- День карьеры совместно с ЦЗН и предприятиями - Экскурсии школьников - День открытых дверей (онлайн) - 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 2021-2022 учебный год:

Состоит на учете экземпляров – 41788 экз.

Поступило всего за 5 лет – 3467 экз.

Обновление общего фонда за 5 лет составило – 8,29 %

Поступило за 2021 год - 2775 экз.

Обновление учебного фонда за 2021 год составило - 14,5 %

Из него учебная литература - 19110 экз.

Художественная литература - 9551
научная - 452 экз.

Учебно-методическая - 12675 экз.

Общая площадь - 319,42 м²

Специальность 15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства»

Код	Вид и наименование образовательной программы, наименование предмета, дисциплины (модуля) в	Количество обучающихся, изучающих дисциплину	Количество книг за 5 лет + ЭБС IPR BOOKS,	% обеспеченности

	соответствии с учебным планом		Академия	
1	2	3	4	5
ОУП	Общие учебные предметы	225	772	3,43
ОУП	По выбору обязательных предметных областей	75	409	5,5
ЭК.00	Элективные курсы	100	249	2,5
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	219	500	2,3
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	73	340	4,7
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	419	936	2,2
ПМ.00	Профессиональные модули	169	427	2,5
	Всего по специальности:	1280	3633	2,83

ЖУРНАЛЫ:

№ п/п	Наименование	Год издания	Примечание (Ф – фонд ЭБС – электронный ресурс)
А)	По специальности:		
	По общеобразовательным дисциплинам:		
1	Вестник спортивной науки, издательство “Спорт”, ISSN 1998-0833	2019, 2020	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
2	Знание - сила, издательство редакция журнала “Знание - сила”, ISSN 0130-1640	2017,2019	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
3	Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314	2019,2020	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.

4	Естественные и математические науки в современном мире, издательство “Сибирская академическая книга”, ISSN 2309-3560	2017	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
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 № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
6	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 № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
7	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 № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
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 № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
10	Наноиндустрия, издательство “Техносфера”, ISSN 1993-8375	2019,2020	ООО «Вузовское образование» электронно-

			библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
11	Охрана труда и пожарная безопасность, издательство "МедиаПро, ISSN 2227-8397	2018, 2019	ООО «Вузовское образование» электронно- библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
12	Металлургия машиностроения, издательство "Литейное производство", ISSN 2075-0773	2016	ООО «Вузовское образование» электронно- библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
13	Технические науки - от теории к практике, издательство Сибирская академическая книга. Мультидисциплинарный сборник, Информационные технологии. Машиностроение. Metallургия. Электроника. Электротехника. Энергетика, ISSN 2308-5991	2017	ООО «Вузовское образование» электронно- библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
14	Студент и наука, издательство Воронежской ГГУ, ЭБС АСВ, ISSN 2587-7321	2018,2019	ООО «Вузовское образование» электронно- библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
15	Станкоинструмент, издательство "Техносфера", ISSN 2499-9407	2017,2018	ООО «Вузовское образование» электронно- библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.

16	Компетентность, издательство Академия стандартизации, метрологии и сертификации, ISSN 1993-8780 (Научно-технический журнал для специалистов различных отраслей промышленности)	2019, 2020	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
В)	Российские ресурсы. Российские поисковые системы: (Журналы открытого доступа)		
17	Среднее профессиональное образование. Издательство «Союз директоров специальных учебных заведений России». Автономная некоммерческая организация «Редакция журнала «Среднее профессиональное образование», № 6167	2019-2021	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 47447582

Специальность 23.02.02 «Автомобиле и тракторостроение»

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, Академия	% обеспеченности
1	2	3	4	5
ОУП	Общие учебные предметы	225	772	3,43
ОУП.00	По выбору обязательных предметных областей	75	409	5,45
ЭК.00	Элективные курсы	100	298	2,98
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	196	368	4,91
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	50	340	6,8
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	271	1455	5,37
ПМ.00	Профессиональные модули	267	447	1,67
	Всего по специальности:	1184	4089	3,45

ЖУРНАЛЫ:

№п/п	Наименование	Год издания	Примечание (Ф – фонд ЭБС – электронный ресурс)
А)	По специальности:		
	По общеобразовательным дисциплинам:		
1	Вестник спортивной науки, издательство “Спорт”, ISSN 1998-0833	2019, 2020	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система

			IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
2	Знание - сила, издательство редакция журнала "Знание - сила", ISSN 0130-1640	2017,2019	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
3	Прикладная информатика, издательство "Синергия Пресс", ISSN 1993-8314	2019,2020	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
4	Естественные и математические науки в современном мире, издательство "Сибирская академическая книга", ISSN 2309-3560	2017	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
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 № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
6	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 № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
7	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 № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
Б)	По профессиональным дисциплинам:		

8	Автомобиль и сервис, издатель ООО "АБС" почетный член Ассоциации "Российские автомобильные дилеры"	2017 - 2021	Ф
9	Время машин, издание корпорации "Русские машины" - "Время машин"	2017	Ф
10	Металлообработка, АО издательство "Политехника" ISSN 1684-6702	2019 - 2021	Ф
11	Металлообработка, издательство "Политехника" ISSN 1684-6702	2019,2020	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
12	Инновации транспорта, издательство "Пульс времени" ISSN 2227-8397	2018, 2019	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
13	Охрана труда и пожарная безопасность, издательство "МедиаПро, ISSN 2227-8397	2018, 2019	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
14	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 № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
15	Компетентность, издательство Академия стандартизации, метрологии и сертификации, ISSN 1993-8780 (Научно-технический журнал для специалистов различных отраслей промышленности)	2019, 2020	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
В)	Российские ресурсы. Российские поисковые системы:		

16	Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание и ремонт, Издательский Дом "Панорама", № 776	2018	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 36321026
17	Транспортные системы, издательство Нижегородский технический университет им. Р. Е. Алексеева, № 6666	2020	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 43995210
18	Транспортные системы и технологии, издательство Петербургский государственный университет путей сообщения императора Александра 1, № 6667	2020	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 44000095
19	Среднее профессиональное образование. Издательство «Союз директоров специальных учебных заведений России». Автономная некоммерческая организация «Редакция журнала «Среднее профессиональное образование», № 6167	2019-2021	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 47447582

Специальность 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

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, Академия	% обеспеченности
1	2	3	4	5
ОУП	Общие учебные предметы	225	772	3,43
УПВ	По выбору обязательных предметных областей	75	409	5,45
ДУП.00	Элективные курсы	100	297	2,97
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	201	368	1,83
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	51	78	1,53
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	428	1599	3,74
ПМ.00	Профессиональные модули	199	312	1,57
	Всего по специальности:	1279	3835	3,00

ЖУРНАЛЫ:

№п/п	Наименование	Год издания	Примечание (Ф – фонд ЭБС – электронный ресурс)
А)	По специальности:		
	По общеобразовательным дисциплинам:		
1	Вестник спортивной науки, издательство "Спорт", ISSN 1998-0833	2019, 2020	ООО «Вузовское образование» электронно-

			библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
2	Знание - сила, издательство редакция журнала “Знание - сила”, ISSN 0130-1640	2017,2019	ООО «Вузовское образование» электронно- библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
3	Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314	2019,2020	ООО «Вузовское образование» электронно- библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
4	Естественные и математические науки в современном мире, издательство “Сибирская академическая книга”, ISSN 2309-3560	2017	ООО «Вузовское образование» электронно- библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
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 № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
6	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 № 6845/20 от 15 июня 2020 г.

7	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 № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
Б)	По профессиональным дисциплинам:		
8	Информационные технологии и вычислительные системы, издательство Российская Академия наук, ISSN 2071-8632	2018-2021	Ф
9	Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314	2019-2020	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
10	Открытые системы. СУБД, издательство “Открытые системы”, ISSN 1028-7493. - (Информационные системы, Архитектуры современных компьютеров и микропроцессоров, операционные системы СУБД и хранилища информации, WEB-технологии).	2018	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
11	Беспроводные технологии, издательство “Файнстрит”, ISSN 2079-9233	2019-2020	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
12	Программные продукты и системы : НИ : Центр программсистем, ISSN 0236-235X	2019-2020	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
13	Студент и наука, издательство Воронежской ГГУ, ЭБС АСВ, ISSN 2587-7321	2018-2019	ООО «Вузовское образование»

			электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
В)	Российские ресурсы. Российские поисковые системы: (Журналы открытого доступа)		
14	Среднее профессиональное образование. Издательство «Союз директоров специальных учебных заведений России». Автономная некоммерческая организация «Редакция журнала «Среднее профессиональное образование», № 6167	2019-2021	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 47447582

Специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

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, Академия	% обеспеченности
1	2	3	4	5
ОУП	Общие учебные предметы	135	722	5,71
ОУП.00	По выбору обязательных предметных областей	45	300	6,7
ЭК.00	Элективные курсы	60	187	3,1
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	100	368	3,68
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	50	182	3,64
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	100	494	4,94
ПМ.00	Профессиональные модули	175	967	5,52
	Всего по специальности:	665	3220	4,84

ЖУРНАЛЫ:

№ п/п	Наименование	Год издания	Примечание (Ф – фонд ЭБС – электронный ресурс)
А)	По специальности:		
	По общеобразовательным дисциплинам:		
1	Вестник спортивной науки, издательство “Спорт”, ISSN 1998-0833	2019, 2020	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks

			Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г
2	Знание - сила, издательство редакция журнала “Знание - сила”, ISSN 0130-1640	2017,2019	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г
3	Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314	2019,2020	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г
4	Естественные и математические науки в современном мире, издательство “Сибирская академическая книга”, ISSN 2309-3560	2017	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г
5	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 № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
6	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 № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
Б)	По профессиональным дисциплинам:		

7	Российский экономический журнал, издательство ИД “Экономическая газета”, ISSN 0130-9757	2018-2021	Ф
8	Поиск НН, Учредитель ГБУ ДПО “Нижегородский научно-информационный центр	2019-2021	Ф
9	Аудит, издательство “Аспект”, ISSN 2227-9288	2018, 2019	ООО «Вузовское образование» электронно- библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г
10	Российский экономический журнал, издательство Академия менеджмента и бизнес администрирования, ISSN 0130-9757	2018, 2019	ООО «Вузовское образование» электронно- библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г
11	Экономическое развитие России, издательство Институт Гайдара, ISSN 2306-5001	2018, 2019	ООО «Вузовское образование» электронно- библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г
12	Менеджмент и бизнес-администрирование, ISSN 275-1826	2017	ООО «Вузовское образование» электронно- библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г
13	Бизнес. Образование. Право, издательство Волгоградского института бизнеса, ISSN 1990- 536X	2018,2019	ООО «Вузовское образование» электронно- библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г

В)	Российские ресурсы. Российские поисковые системы: (Журналы открытого доступа)		
14	Среднее профессиональное образование. Издательство «Союз директоров специальных учебных заведений России». Автономная некоммерческая организация «Редакция журнала «Среднее профессиональное образование», № 6167	2019-2021	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 47447582

Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

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, Академия	% обеспеченности
1	2	3	4	5
ОУП	Общие учебные предметы	225	772	3,43
ОУП.00	По выбору обязательных предметных областей	75	300	4
ЭК.00	Элективные курсы	100	187	2,49
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	75	447	5,96
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	25	235	9,4
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	50	443	8,86
ПМ.00	Профессиональные модули	100	416	4,16
	Всего по специальности:	650	2800	4,30

ЖУРНАЛЫ:

№п/п	Наименование	Год издания	Примечание (Ф – фонд ЭБС – электронный ресурс)
А)	По специальности:		
	По общеобразовательным дисциплинам:		
1	Вестник спортивной науки, издательство “Спорт”, ISSN 1998-0833	2019, 2020	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г
2	Знание - сила, издательство редакция журнала “Знание - сила”, ISSN 0130-1640	2017,2019	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система

			IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г
3	Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314	2019,2020	ООО «Вузовское образование» электронно- библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г
4	Естественные и математические науки в современном мире, издательство “Сибирская академическая книга”, ISSN 2309-3560	2017	ООО «Вузовское образование» электронно- библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г
5	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 № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
6	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 № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
Б)	По профессиональным дисциплинам:		
7	Российский экономический журнал, издательство ИД “Экономическая газета”, ISSN 0130-9757	2018- 2021	Ф
8	Поиск НН, Учредитель ГБУ ДПО “Нижегородский научно-информационный центр	2019- 2021	Ф
9	Аудит, издательство “Аспект”, ISSN 2227-9288	2018, 2019	ООО «Вузовское образование» электронно- библиотечная система IPRbooks

			Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
10	Российский экономический журнал, издательство Академия менеджмента и бизнес администрирования, ISSN 0130-9757	2018, 2019	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
11	Экономическое развитие России, издательство Институт Гайдара, ISSN 2306-5001	2018, 2019	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
12	Менеджмент и бизнес-администрирование, ISSN 275-1826	2017	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
В)	Российские ресурсы. Российские поисковые системы: (Журналы открытого доступа)		
13	Среднее профессиональное образование. Издательство «Союз директоров специальных учебных заведений России». Автономная некоммерческая организация «Редакция журнала «Среднее профессиональное образование», № 6167	2019-2021	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 47447582

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

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, Академия	% обеспеченности
1	2	3	4	5
ОУП	Общие учебные предметы	225	772	3,43
ОУП	По выбору обязательных предметных областей	75	409	5,45
ЭК.00	Элективные курсы	100	298	2,98

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	207	500	2,42
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	69	340	4,93
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	233	1162	4,99
ПМ.00	Профессиональные модули	177	348	1,97
	Всего по специальности:	1086	6997	3,53

ЖУРНАЛЫ:

№ п/п	Наименование	Год издания	Примечание (Ф – фонд ЭБС – электронный ресурс)
А)	По специальности:		
	По общеобразовательным дисциплинам:		
1	Вестник спортивной науки, издательство “Спорт”, ISSN 1998-0833	2019, 2020	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
2	Знание - сила, издательство редакция журнала “Знание - сила”, ISSN 0130-1640	2017,2019	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
3	Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314	2019,2020	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
4	Естественные и математические науки в современном мире, издательство “Сибирская академическая книга”, ISSN 2309-3560	2017	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.

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 № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
6	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 № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
7	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 № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
Б)	По профессиональным дисциплинам:		
8	Электрические аппараты, издательство «ВИНИТИ РАН», ISSN 0203-5243	2017	Ф
9	Проектирование и технология электронных средств, издательство Владимирского государственного университета имени А. Г. и Н. Г. Столетовых, ISSN 2071-9809	2018	Ф
10	Металлообработка, АО издательство «Политехника» ISSN 1684-6702	2019, 2021	Ф
11	Охрана труда и пожарная безопасность, издательство «МедиаПро, ISSN 2227-8397	2018, 2019	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
12	Электроника. Наука. Технология. Бизнес (Электроника. НТБ. Отечественный научно-технический журнал), издательство «Техносфера», ISSN 1992-4178	2017-2021	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks

			Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
13	Технологии в электронной промышленности, издательство МедиаКИТ, ISSN 2079-9454	2018-2020	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
14	Технические науки - от теории к практике, издательство Сибирская академическая книга. Мультидисциплинарный сборник, Электроника. Электротехника. Энергетика, ISSN 2308-5991	2017	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
15	Металлообработка, издательство «Политехника» ISSN 1684-6702	2019, 2020	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
16	Полупроводниковая светотехника, издательство КИТ, ISSN 2079-9462	2019,2020	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
В)	Российские ресурсы. Российские поисковые системы: (Журналы открытого доступа)		
17	Среднее профессиональное образование. Издательство «Союз директоров специальных учебных заведений России». Автономная некоммерческая организация «Редакция журнала «Среднее профессиональное образование», № 6167	2019-2021	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 47447582

Специальность 44.02.01 «Дошкольное образование»

Код	Вид и наименование образовательной программы, наименование предмета,	Количество обучающихся,	Количество книг за 5 лет	% обеспеченности
-----	--	-------------------------	--------------------------	------------------

	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	изучающих дисциплину	+ ЭБС IPR BOOKS, Академия	
1	2	3	4	5
ОУП	Общие учебные предметы	225	772	3,43
ОУП.00	По выбору обязательных предметных областей	75	302	4
ЭК.00	Элективные курсы	100	341	3,41
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	432	763	1,77
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	144	288	2
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	441	551	1,25
ПМ.00	Профессиональные модули	846	1285	1,52
	Всего по специальности:	2263	4302	1,90

ЖУРНАЛЫ:

№ п/п	Наименование	Год издания	Примечание (Ф – фонд ЭБС – электронный ресурс)
А)	По специальности:		
	По общеобразовательным дисциплинам:		
1	Вестник спортивной науки, издательство “Спорт”, ISSN 1998-0833	2019, 2020	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
2	Знание - сила, издательство редакция журнала “Знание - сила”, ISSN 0130-1640	2017,2019	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
3	Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314	2019,2020	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.

4	Естественные и математические науки в современном мире, издательство “Сибирская академическая книга”, ISSN 2309-3560	2017	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
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 № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
6	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 № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
Б)	По профессиональным дисциплинам:		
7	Воспитатель дошкольного образовательного учреждения с библиотекой. Сердце отдаю детям. Комплект. ISSN 2220-1459	2018-2021	Ф
8	Детское творчество. Издательство «Народное образование». ISSN 1607-3991	2020-2021	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
9	Игра и дети. Издательство “Народное образование”. ISSN 2227-8397	2018-2021	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
10	Личность, семья и общество : вопросы педагогики и психологии. Издательство	2018	ООО «Вузовское образование»

	«Сибирская академическая книга». ISSN 2309-334X		электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
11	Закон и право, издательство ЮНИТИ-ДАНА, ISSN 2073-3313	2017	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
В)	Российские ресурсы. Российские поисковые системы: (Журналы открытого доступа)		
12	Современное дошкольное образование. Издательство «МОЗАИКА-СИНТЕЗ», № 5981	2018-2021	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 47180567
13	Семья и личность : проблемы взаимодействия. Издательство «Армавирский государственный педагогический университет», № 5844	2018-2020	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 44805572
14	Современный детский сад. Издательство «АРКТИ» , № 6060	2018	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 36751786
15	Социальное воспитание. Девярых Сергей Юрьевич, № 6089	2018-2019	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 37166268
16	Среднее профессиональное образование. Издательство «Союз директоров специальных учебных заведений России». Автономная некоммерческая организация «Редакция журнала «Среднее профессиональное образование», № 6167	2019-2021	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 47447582
17	Слово о музыке. Издательство «Уральская государственная консерватория им. М.П. Мусоргского, № 5936	2018-2020	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 44291048

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

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, Академия	% обеспеченности
-----	--	--	--	------------------

1	2	3	4	5
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	125	368	7,5
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	25	340	8,4
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	225	1063	4,9
ПМ.00	Профессиональные модули	125	427	5,7
	Всего по специальности:	500	2198	4,39

ЖУРНАЛЫ:

№п/п	Наименование	Год издания	Примечание (Ф – фонд ЭБС – электронный ресурс)
А)	По специальности:		
	По общеобразовательным дисциплинам:		
1	Вестник спортивной науки, издательство “Спорт”, ISSN 1998-0833	2019, 2020	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
2	Знание - сила, издательство редакция журнала “Знание - сила”, ISSN 0130-1640	2017,2019	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
3	Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314	2019,2020	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
4	Естественные и математические науки в современном мире, издательство “Сибирская академическая книга”, ISSN 2309-3560	2017	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
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 № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
6	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 № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
7	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 № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
Б)	По профессиональным дисциплинам:		
8	Автомобиль и сервис, издатель ООО «АБС» почетный член Ассоциации «Российские автомобильные дилеры»	2017 - 2021	Ф
9	Время машин, издание корпорации «Русские машины» - «Время машин»	2017	Ф
10	Металлообработка, АО издательство «Политехника» ISSN 1684-6702	2019 - 2021	Ф
11	Металлообработка, издательство «Политехника» ISSN 1684-6702	2019,2020	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
12	Инновации транспорта, издательство «Пульс времени» ISSN 2227-8397	2018, 2019	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
13	Охрана труда и пожарная безопасность, издательство «МедиаПро, ISSN 2227-8397	2018, 2019	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.

14	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 № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
15	Компетентность, издательство Академия стандартизации, метрологии и сертификации, ISSN 1993-8780 (Научно-технический журнал для специалистов различных отраслей промышленности)	2019, 2020	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
В)	Российские ресурсы. Российские поисковые системы:		
16	Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание и ремонт, Издательский Дом «Панорама», № 776	2018	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 36321026
17	Транспортные системы, издательство Нижегородский технический университет им. Р. Е. Алексеева, № 6666	2020	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 43995210
18	Транспортные системы и технологии, издательство Петербургский государственный университет путей сообщения императора Александра 1, № 6667	2020	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 44000095
19	Среднее профессиональное образование. Издательство «Союз директоров специальных учебных заведений России». Автономная некоммерческая организация «Редакция журнала «Среднее профессиональное образование», № 6167	2019-2021	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 47447582

Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

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, Академия	% обеспеченности
1	2	3	4	5
ОУП	Общие учебные предметы	225	772	3,43
ОУП.00	По выбору обязательных предметных областей	75	409	5,45
ЭК.00	Элективные курсы	100	324	3,24
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	75	447	5,96

ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	50	340	6,8
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	150	862	5,75
ПМ.00	Профессиональные модули	50	985	19
	Всего по специальности:	725	4139	5,70

ЖУРНАЛЫ:

№п/п	Наименование	Год издания	Примечание (Ф – фонд ЭБС – электронный ресурс)
А)	По специальности:		
	По общеобразовательным дисциплинам:		
1	Вестник спортивной науки, издательство “Спорт”, ISSN 1998-0833	2019, 2020	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
2	Знание - сила, издательство редакция журнала “Знание - сила”, ISSN 0130-1640	2017,2019	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
3	Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314	2019,2020	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
4	Естественные и математические науки в современном мире, издательство “Сибирская академическая книга”, ISSN 2309-3560	2017	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
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 № 6845/20 от 15

			июня 2020 г.
6	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 № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
7	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 № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
Б)	По профессиональным дисциплинам:		
8	Автомобиль и сервис, издатель ООО «АВС» почетный член Ассоциации «Российские автомобильные дилеры»	2017 - 2021	Ф
9	Время машин, издание корпорации «Русские машины» - «Время машин»	2017	Ф
10	Металлообработка, АО издательство «Политехника» ISSN 1684-6702	2019 - 2021	Ф
11	Металлообработка, издательство «Политехника» ISSN 1684-6702	2019,2020	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
12	Инновации транспорта, издательство «Пульс времени» ISSN 2227-8397	2018, 2019	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
13	Охрана труда и пожарная безопасность, издательство «МедиаПро, ISSN 2227-8397	2018, 2019	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
14	Транспортные системы и технологии, издательство Петербургский государственный	2019, 2020	ООО «Вузовское образование»

	университет путей сообщения императора Александра 1, ISSN 2413-9203		электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
15	Компетентность, издательство Академия стандартизации, метрологии и сертификации, ISSN 1993-8780 (Научно-технический журнал для специалистов различных отраслей промышленности)	2019, 2020	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
В)	Российские ресурсы. Российские поисковые системы:		
16	Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание и ремонт, Издательский Дом «Панорама», № 776	2018	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 36321026
17	Транспортные системы, издательство Нижегородский технический университет им. Р. Е. Алексеева, № 6666	2020	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 43995210
18	Транспортные системы и технологии, издательство Петербургский государственный университет путей сообщения императора Александра 1, № 6667	2020	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 44000095
19	Среднее профессиональное образование. Издательство «Союз директоров специальных учебных заведений России». Автономная некоммерческая организация «Редакция журнала «Среднее профессиональное образование», № 6167	2019-2021	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 47447582

Специальность 15.02.08 «Технология машиностроения» (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, Академия	% обеспеченности
1	2	3	4	5
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	249	575	2,31
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	75	340	4,53
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	476	1327	2,79
ПМ.00	Профессиональные модули	285	497	1,74
	Всего по специальности:	1085	2739	2,52

ЖУРНАЛЫ:

№ п/п	Наименование	Год издания	Примечание (Ф – фонд ЭБС – электронный ресурс)
А)	По специальности:		
	По общеобразовательным дисциплинам:		
1	Вестник спортивной науки, издательство “Спорт”, ISSN 1998-0833	2019, 2020	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
2	Знание - сила, издательство редакция журнала “Знание - сила”, ISSN 0130-1640	2017,2019	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
3	Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314	2019,2020	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
4	Естественные и математические науки в современном мире, издательство “Сибирская академическая книга”, ISSN 2309-3560	2017	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
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 № 6845/20 от 15 июня 2020 г.

6	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 № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
7	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 № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
Б)	По профессиональным дисциплинам:		
8	Металлообработка, АО издательство «Политехника» ISSN 1684-6702	2019 - 2021	Ф
9	Металлообработка, издательство «Политехника» ISSN 1684-6702	2019, 2020	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
10	Наноиндустрия, издательство «Техносфера», ISSN 1993-8375	2019,2020	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
11	Охрана труда и пожарная безопасность, издательство «МедиаПро, ISSN 2227-8397	2018, 2019	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
12	Металлургия машиностроения, издательство «Литейное производство», ISSN 2075-0773	2016	ООО «Вузовское образование» электронно-

			библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
13	Технические науки - от теории к практике, издательство Сибирская академическая книга. Мультидисциплинарный сборник, Информационные технологии. Машиностроение. Металлургия. Электроника. Электротехника. Энергетика, ISSN 2308-5991	2017	ООО «Вузовское образование» электронно- библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
14	Студент и наука, издательство Воронежской ГГУ, ЭБС АСВ, ISSN 2587-7321	2018,2019	ООО «Вузовское образование» электронно- библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
15	Станкоинструмент, издательство “Техносфера”, ISSN 2499-9407	2017,2018	ООО «Вузовское образование» электронно- библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
16	Компетентность, издательство Академия стандартизации, метрологии и сертификации, ISSN 1993-8780 (Научно-технический журнал для специалистов различных отраслей промышленности)	2019, 2020	ООО «Вузовское образование» электронно- библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
В)	Российские ресурсы. Российские поисковые системы: (Журналы открытого доступа)		
17	Среднее профессиональное образование. Издательство «Союз директоров специальных учебных заведений России». Автономная некоммерческая организация «Редакция журнала «Среднее профессиональное образование», № 6167	2019- 2021	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 47447582

Специальность 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования по (отраслям)» (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, Академия	% обеспеченности
1	2	3	4	5
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	72	500	6,94
ПМ.00	Профессиональные модули	72	348	4,83
	Всего по специальности:	144	848	5,9

ЖУРНАЛЫ:

№ п/п	Наименование	Год издания	Примечание (Ф – фонд ЭБС – электронный ресурс)
А)	По специальности:		
	По общеобразовательным дисциплинам:		
1	Вестник спортивной науки, издательство “Спорт”, ISSN 1998-0833	2019, 2020	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
2	Знание - сила, издательство редакция журнала “Знание - сила”, ISSN 0130-1640	2017,2019	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
3	Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314	2019,2020	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
4	Естественные и математические науки в современном мире, издательство “Сибирская академическая книга”, ISSN 2309-3560	2017	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система

			IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
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 № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
6	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 № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
7	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 № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
Б)	По профессиональным дисциплинам:		
8	Электрические аппараты, издательство «ВИНИТИ РАН», ISSN 0203-5243	2017	Ф
9	Проектирование и технология электронных средств, издательство Владимирского государственного университета имени А. Г. и Н. Г. Столетовых, ISSN 2071-9809	2018	Ф
10	Металлообработка, АО издательство «Политехника» ISSN 1684-6702	2019, 2021	Ф
11	Охрана труда и пожарная безопасность, издательство «МедиаПро, ISSN 2227-8397	2018, 2019	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.

12	Электроника. Наука. Технология. Бизнес (Электроника. НТБ. Отечественный научно-технический журнал), издательство "Техносфера", ISSN 1992-4178	2017-2021	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
13	Технологии в электронной промышленности, издательство МедиаКИТ, ISSN 2079-9454	2018-2020	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
14	Технические науки - от теории к практике, издательство Сибирская академическая книга. Мультидисциплинарный сборник, Электроника. Электротехника. Энергетика, ISSN 2308-5991	2017	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
15	Металлообработка, издательство "Политехника" ISSN 1684-6702	2019, 2020	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
16	Полупроводниковая светотехника, издательство КИТ, ISSN 2079-9462	2019,2020	ООО «Вузовское образование» электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № 6845/20 от 15 июня 2020 г.
В)	Российские ресурсы. Российские поисковые системы: (Журналы открытого доступа)		
17	Среднее профессиональное образование. Издательство «Союз директоров специальных учебных заведений России». Автономная некоммерческая организация «Редакция	2019-2021	Научная электронная библиотека - ELIBRARY ID : 47447582

журнала «Среднее профессиональное образование», № 6167		
--	--	--

Профессия 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин 2021-2022

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	476	3051	6,4
ОУД	По выбору из образовательных предметных областей	255	1804	8
ДУД.00	Дополнительные учебные дисциплины	48	236	4,9
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	202	590	2,9
ПМ.00	Профессиональный цикл	248	696	2,8
ФК.00	Физическая культура	24	234	9,8
	Всего по профессии:	1253	6611	5

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
Естественные и математические науки в современном мире, издательство “Сибирская академическая книга”, ISSN 2309-3560	2017	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	2017	IPRbooks

Вестник Московского университета. Серия. 5. География, издательство МГУ им. М.В. Ломоносова, ISSN 0579-914	2017	IPRbooks
По профессии:		
Время машин, издание корпорации “Русские машины” - “Время машин”	2017	Ф
Металлообработка, издательство “Политехника” ISSN 1684-6702	2017-2021	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 2021-2022

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	732	4283	5,8
ДУД.00	Дополнительные учебные дисциплины, по выбору обучающихся, предлагаемые ПОО	96	472	4,9
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	172	399	2,3
ПМ.00	Профессиональный цикл	438	882	2
	Всего по профессии:	1438	6036	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	2017,2019	IPRbooks
Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314	2019,2020	IPRbooks
Естественные и математические науки в современном мире, издательство “Сибирская академическая книга”, ISSN 2309-3560	2017	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	2017	IPRbooks
Вестник Московского университета. Серия. 5. География, издательство МГУ им. М.В. Ломоносова, ISSN 0579-914	2017	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	2017	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)) 2021-2022

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	501	3413	6,8
ОУД	По выбору из образовательных предметных областей	226	1557	6,9
ДУП.00	Дополнительные учебные дисциплины	52	151	2,9
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	178	575	3,2
ПМ.00	Профессиональный учебный цикл	450	1254	2,8
ФК.00	Физическая культура	24	216	9
	Всего по профессии:	1248	6966	5,5

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
Естественные и математические науки в современном мире, издательство “Сибирская академическая книга”, ISSN 2309-3560	2017	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	2017	IPRbooks
Вестник Московского университета. Серия. 5. География, издательство МГУ им. М.В. Ломоносова, ISSN 0579-914	2017	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	2017	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 2021-2022

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	194	1205	6,2
ОУД	По выбору из образовательных предметных областей	88	372	4,2
ДУД.00	Дополнительные учебные дисциплины, по выбору обучающихся, предлагаемые ПОО	19	118	6
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	188	784	4,2
ПМ.00	Профессиональный цикл	276	989	3,6
	Всего по профессии:	765	3468	4,5

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
Естественные и математические науки в современном мире, издательство “Сибирская академическая книга”, ISSN 2309-3560	2017	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	2017	IPRbooks
Вестник Московского университета. Серия. 5. География, издательство МГУ им. М.В. Ломоносова, ISSN 0579-914	2017	IPRbooks
По профессии:		
Закон и право, издательство ЮНИТИ-ДАНА, ISSN 2073-3313	2017	IPRbooks

Профессия 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения 2021-2022

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	175	1103	6,3
ОУД	По выбору из образовательных предметных областей	100	707	7
ДУП.00	Дополнительные учебные дисциплины	0	-	-
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	25	125	5
ПМ.00	Профессиональный цикл	150	642	4,3
	Всего по профессии:	450	2577	5,7

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	2017, 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	2017	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	2017	IPRbooks
Вестник Московского университета. Серия. 5. География, издательство МГУ им. М.В. Ломоносова, ISSN 0579-914	2017	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 2021-2022

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	0	-	-
ОУД	По выбору из образовательных предметных областей	0	-	-
ДУД.00	Дополнительные учебные дисциплины	0	-	-
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	75	626	8,3
ЕН	Математический и общенаучный цикл	75	552	7,4
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	100	339	3,4
ПМ	Профессиональные модули	100	550	5,5
	Всего по специальности:	350	2067	5,9

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
Естественные и математические науки в современном мире, издательство “Сибирская академическая книга”, ISSN 2309-3560	2017	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	2017	IPRbooks
Вестник Московского университета. Серия. 5. География, издательство МГУ им. М.В. Ломоносова, ISSN 0579-914	2017	IPRbooks
По специальности:		
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	2017	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 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) 2021-2022

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	% обеспеченности
-----	--	--	--------------------------------	------------------

			IPRbooks, Академия	
1	2	3	4	5
ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины	150	772	5,1
ОУД	По выбору из образовательных предметных областей	0	-	-
ДУД.00	Дополнительные учебные дисциплины	50	209	4,1
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	50	125	2,5
ПМ.00	Профессиональный цикл	150	350	2,3
ФК	Физическая культура	25	225	9
	Всего по профессии:	425	1681	4

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
Естественные и математические науки в современном мире, издательство “Сибирская академическая книга”, ISSN 2309-3560	2017	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	2017	IPRbooks
Вестник Московского университета. Серия. 5. География, издательство МГУ им. М.В. Ломоносова, ISSN 0579-914	2017	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	2017-2022	IPRbooks
Электроника. Наука. Технология. Бизнес, издательство “Техносфера”, ISSN 1992-4178	2017-2022	IPRbooks
Технологии в электронной промышленности, издательство МедиаКИТ, ISSN 2079-9454	2017-2021	IPRbooks

Формирование и использование библиотечного фонда

Наименование показателей	№ строки	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)	1	2775	0	41788	41509	38515
Из него литература:						
учебная	2	1603	0	19110	28173	26133
в том числе обязательная	3	1603	0	17790	24712	23031
Учебно-методическая	4	1171	0	12675	8282	7430
в том числе обязательная	5	1171	0	2948	6209	5615
художественная	6	1	0	9551	4959	4883
научная	7	0	0	452	95	69
Из строки 01: печатные документы	8	2768	0	41766	41316	38414
аудиовизуальные издания	9	0	0	0	0	0
документы на микроформах	10	0	0	0	0	0
электронные документы	11	7	0	22	193	101

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 200 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 – 85 - 160 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. Проводятся 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.

4. Содержание подготовки специалистов

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

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

4.1 Реализация федеральных государственных образовательных стандартов

Использование вариативной части основной профессиональной образовательной программы

Профессия (специальность), реализуемая по федеральным государственным образовательным стандартам	Код профессии (специальности)	Использование вариативной части основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)						Наименование предприятия
		Количество часов, отведенное на вариативную часть	Количество часов из вариативной части, выделенное на введение	Количество часов из вариативной части, выделенное на введение	Количество часов из вариативной части, выделенное на введение	Количество часов, распределенное между имеющимися элементами	Наличие писем-подтверждений распределения вариативной части	
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	-	ОАО «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»
Коммерция (по отраслям)	38.02.04	648				648	да	ПАО «Павловский ордена почета завод художественных

								металлоизделий им. Кирова»
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	13.02.11 актуализированный	129 6	0	0	41 6	880	да	ОАО «Павловский автобус» ОАО «Гидроагрегат»
Технология металлообрабатывающего производства	15.02.15	172 8	0	0	22 4	150 4	да	ОАО «Павловский автобус» ОАО «Гидроагрегат»
Автомобиле- и тракторостроение	23.02.02	900	0	0	29 4	606	да	ООО «Павловский автобусный завод» МУП «Павловское пассажирское автотранспортное предприятие»
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	23.02.07	129 6	0	0	13 0	116 6	да	ООО «Павловский автобусный завод» МУП «Павловское пассажирское автотранспортное предприятие»
Компьютерные системы и комплексы	09.02.01	900		0	42 6	474	да	ОАО «Павловский автобус» ОАО «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"
Дошкольное образование	44.02.01	936	0	0	29 1	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

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 2021 учебный год:

по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих

Наименование профессии	Количество принятых на		Из графы 4	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения
------------------------	------------------------	--	------------	----------------------	-----------------------------

	обучение на 1 курс, выпущенных в 2021 году	Выпуск 2021 года (всего)	дипломов с отличием	Выпуск	Диплом с отличием	Выпуск	Диплом с отличием
1	2	3	4	5	6	7	8
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	26	25	0	25	0	-	-
Слесарь по ремонту строительных машин	25	21	2	21	2	-	-
Оператор станков с программным управлением	26	16	4	16	4	-	-

по программам подготовки специалистов среднего звена

Наименование специальности	Количество принятых на обучение на 1 курс, выпущенных в 2021 году	Выпуск 2021 года (всего)	Из графы 4 дипломов с отличием	Очная форма обучения		Очно-заочная форма обучения		Заочная форма обучения	
				Выпуск	Диплом с отличием	Выпуск	Диплом с отличием	Выпуск	Диплом с отличием
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Прикладная информатика	25	21	4	21	14	-	-		
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	18	3	18	3	-	-		

Технология машиностроения	59	48	10	25	7	-	-	23	3
Технология продукции общественного питания	25	22	12	22	12	-	-		
Автомобиле- и тракторостроение	25	22	4	22	4	-	-		
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25	19	3	19	3	-	-		

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 2020 году	Получили дипломы с отличием	Приняты*	Выпущены в 2021 году	Получили дипломы с отличием
Слесарь по ремонту строительных машин				25	21	2
Оператор станков с программным управлением				26	16	4
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))				26	25	0
Всего:				77	62	6

по программам подготовки специалистов среднего звена

- очная форма обучения

Наименование специальности	на базе среднего общего образования			на базе основного общего образования		
	Приняты*	Выпущены в 2021 году	Получили дипломы с отличием	Приняты*	Выпущены в 2021 году	Получили дипломы с отличием
Технология машиностроения				25	25	4
Автомобиле- и тракторостроение				25	22	4
Прикладная информатика				25	21	4
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)				25	18	3
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта				25	19	3
Технология продукции общественного питания				25	22	12
Всего:				150	127	20

- заочная форма обучения

Наименование специальности	на базе среднего общего образования			на базе основного общего образования		
	Приняты*	Выпущены в 2021 году	Получили дипломы с отличием	Приняты*	Выпущены в 2021 году	Получили дипломы с отличием
Технология машиностроения	34	23	3			
Всего:	34	23	3			

Движение контингента:

Движение контингента ПССЗ (очное отделение) за 2021 год (бюджет)

Специальность	На 01.01.2021	Выбытие (перевод)		Прием (перевод)		На 01.01.2022
		Выпуск	Выбыли	Прием	Прибыли	
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	72	-	3	26	1	96
15.02.08 Технология машиностроения	25	25	-	-	-	0
23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	97	22	3	25	1	98
09.02.05 Прикладная информатика	22	21	1	-	-	0
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	76	-	3	27	1	101
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	25	-	-	-	-	25
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	25	-	-	25	-	50
44.02.01 Дошкольное образование	50	-	1	25	1	75

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	90	18	6	25		91
22.02.06 Сварочное производство	25	-	-	-	-	25
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	93	19	3	-	1	72
23.01.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	0	-	1	26	1	26
19.02.10 Технология общественного питания	22	22	-	-	-	0
ИТОГО	622	127	21	179	6	659

Движение контингента ПССЗ (очное отделение) за 2021 год (внебюджет)

Специальность	На 01.01.2021	Выбытие (перевод)		Прием (перевод)		На 01.01.2022
		Выпуск	Выбыли	Прием	Прибыли	
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	0	-	2	17	-	15
44.02.01 Дошкольное образование	69	-	3	-	-	66
ИТОГО	69	-	5	17	-	81

Движение контингента ПССЗ (заочная форма обучения) за 2021 год (бюджет)

Специальность	На 01.01.2021	Выбытие (перевод)		Прием (перевод)		На 01.01.2022
		Выпуск	Выбыли	Прием	Прибыли	
15.02.08 Технология машиностроения	96	15	9	19	7	97

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	0	1	0	0	24
ИТОГО	121	15	10	25	0	121

Движение контингента ПССЗ (заочная форма обучения) за 2021 год (внебюджет)

Специальность	На 01.01.2021	Выбытие (перевод)		Прием (перевод)		На 01.01.2022
		Выпуск	Выбыли	Прием	Прибыли	
15.02.08 Технология машиностроения	21	8	0	0	0	13

Движение контингента ПКРС (очная форма обучения) за 2021 год (бюджет)

Профессия	На 01.01.2021	Выбытие (перевод)		Прием (перевод)		На 01.01.2022
		Выпуск	Выбыли	Прием	Прибыли	
09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения	25	0	2	0	2	25
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	74	25	3	25	3	75
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	75	16	13	25	4	75
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	25	0	2	0	2	25

23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин	73	21	4	25	1	74
43.01.09 Повар, кондитер	23	0	7	25	3	44
Всего	295	62	31	100	15	317

Движение контингента адаптированных программ (очная форма обучения) за 2021 год (бюджет)

Профессия	На 01.01.2021	Выбытие (перевод)		Прием (перевод)		На 01.01.2022
		Выпуск	Выбыли	Прием	Прибыли	
Маляр	12	12	1	12	1	12
Штукатур	13	13	0	24	0	24
Всего:	25	25	1	36	1	36

5.3 Качество обучения в разрезе профессий и специальностей

по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих

Наименование профессии	Код профессии и	Фактически выпущено с выпускного курса	Количество выпускников			Получили разряды, выше установленных
			на базе среднего (полного) общего образования	на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования	на базе основного общего образования без получения среднего (полного) общего образования	
1	2	3	4	5	6	7
Слесарь по ремонту строительных машин	23.01.08	21		21		21
Оператор станков с программным управлением	15.01.32	16		16		16
Сварщик (ручной и частично	15.01.05	25		25		25

механизированной сваркой (наплавки))						
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

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

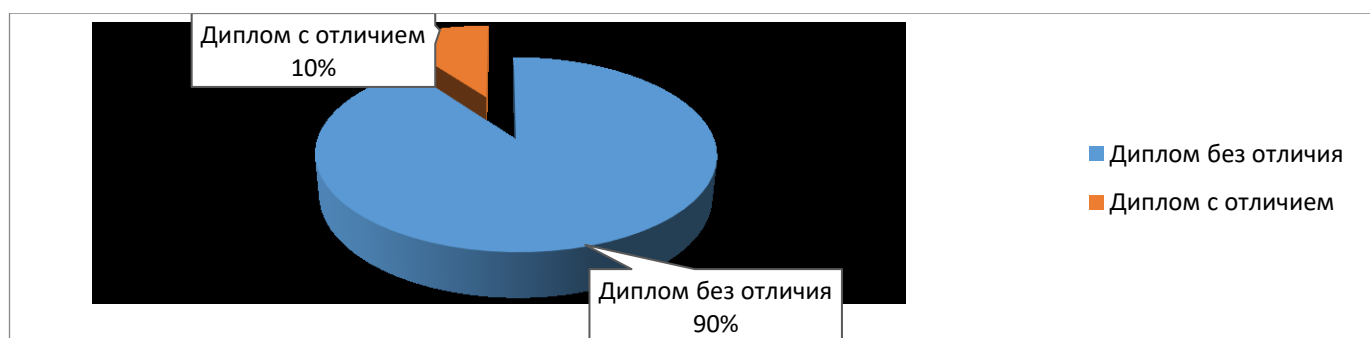
-очное отделение

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
Технология машиностроения	15.02.08	21	-	21		-	2	
Автомобиле- и тракторостроение	23.02.02	18	-	18		-	1	
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	13.02.11	21	-	21		-	2	
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23.02.03	22		22	-		1	
Компьютерные системы	09.02.01	25	-	25		-	10	-
Коммерция (по отраслям)	38.02.04	25	-	25			11	
Технология продукции общественного питания	22.02.06	22	-	22	-	-	12	-

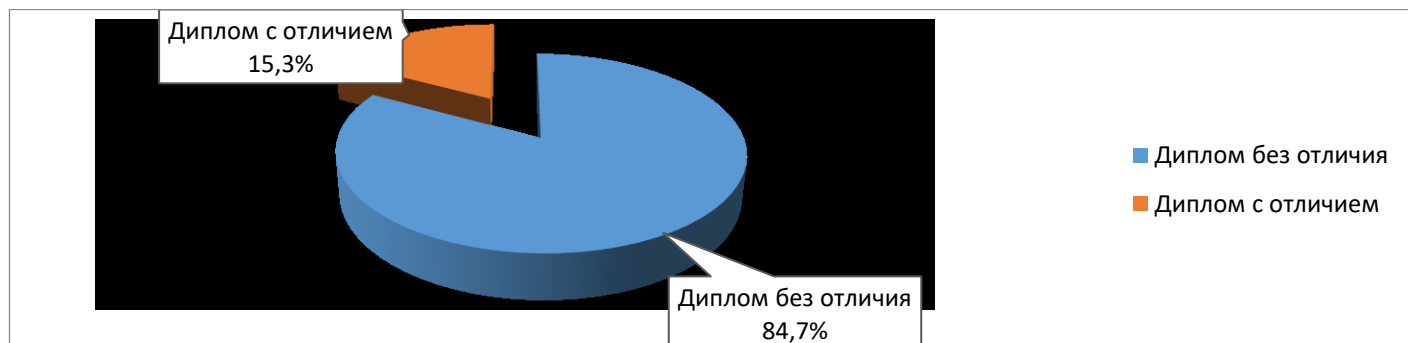
- по программам подготовки специалистов среднего звена

-заочное отделение

Наименование специальности	Код специальности	Фактически выпущено с выпускного курса	Количество выпускников			Получили дипломы с отличием		
			на базе среднего (полного) общего	на базе основного общего образования с получением среднего (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	23	23	-	-	3	-	-



Качество обучения в разрезе профессий СПО



Качество обучения в разрезе специальностей СПО

Вывод:

1. Качество подготовки выпускников соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Количество дипломов с отличием снизилось по сравнению с 2020 годом на 5% по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих (с 15% до 10%) и на 2,7% по программам подготовки специалистов среднего звена (с 18% до 15,3%).

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

3. Сохранение контингента за счет снижения количества отчисленных за неуспеваемость

4. Проведение общественно-профессиональной экспертизы дипломных проектов

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

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

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

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 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 звеньях образовательного процесса: при проведении теоретического и практического обучения и во внеучебной деятельности. Воспитание - 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 ит.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 требуют 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 техникума 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 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 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 - 27, в том числе:

- * технической направленности -9
- естественнонаучной направленность-6
- физкультурно-спортивной направленность-5

- художественная направленность-1
- туристско-краеведческой направленность-2
- социально-гуманитарной направленность-4.

Количество студентов, занимающихся в объединениях дополнительного образования всего- 672 человека, в объединениях дополнительного образования при кабинетах занимаются 275 человек.

На протяжении 2021 года на учете в КДН и ЗП состояло 5 человек, на учете в ПДН 17 человек. Для психолого-педагогической помощи со студентами, попавшими в трудную жизненную ситуацию активно работают педагоги - психологи, организованы: клуб «Поверь в себя» и объединение дополнительного образования по программе «Ладья». Во время сложной эпидемиологической обстановки многие занятия проходили в он - лайн режиме, в режиме «телефонного звонка», за каждым закреплён «общественный воспитатель» из числа педагогических сотрудников.

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 2021-2022 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 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии 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 43.00.00 Сервис и туризм соответствует федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования по специальностям и профессиям.

9. 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: 10:03 «27» мая 2021г.

- | | |
|---|--|
| 1. Статус лицензии | Действует |
| | (действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена) |
| 2. Регистрационный номер лицензии: | № 281/15 |
| 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 3 части 1 статьи 15 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности": | |
| | (заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель) |
| 7. Идентификационный номер налогоплательщика: | № 5252004228 |
| 8. Адреса мест осуществления отдельного вида деятельности, подлежащего лицензированию: | |
| | 606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Коммунистическая, д.3
; Нижегородская область, Павловский район, г.Павлово, ул.Огородная, д.1; 606101, Нижегородская область, г.Павлово, ул.Высокая, 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 по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
Среднее профессиональное образование				
1	08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	Среднее профессиональное образование	Столяр строительный, плотник, паркетчик
2	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Среднее профессиональное образование	Техник
3	09.01.01	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	Среднее профессиональное образование	Наладчик технологического оборудования
4	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Среднее профессиональное образование	Техник по компьютерным системам
5	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-программист
6	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
7	13.02.10	Электрические машины и аппараты	Среднее профессиональное образование	Техник

8	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
9	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Среднее профессиональное образование	Газосварщик; Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе; Сварщик частично механизированной сварки плавлением; Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
10	15.01.25	Станочник (металлообработка)	Среднее профессиональное образование	Оператор станков с программным управлением, станочник широкого профиля
11	15.01.26	Токарь-универсал	Среднее профессиональное образование	Токарь, токарь-карусельщик, токарь-расточник, токарь-револьверщик
12	15.01.30	Слесарь	Среднее профессиональное образование	Слесарь-инструментальщик, слесарь механосборочных работ, слесарь-ремонтник
13	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	Среднее профессиональное образование	Оператор станков с программным управлением, станочник широкого профиля

14	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-механик
15	15.02.08	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник
16	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
17	19.01.17	Повар, кондитер	Среднее профессиональное образование	Повар, кондитер
18	19.02.10	Технология продукции общественного питания	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
19	22.02.05	Обработка металлов давлением	Среднее профессиональное образование	Техник
20	22.02.06	Сварочное производство	Среднее профессиональное образование	Техник
21	23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин	Среднее профессиональное образование	Слесарь по ремонту автомобилей Электрогазосварщик
22	23.02.02	Автомобиле- и тракторостроение	Среднее профессиональное образование	Техник
23	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Среднее профессиональное образование	Техник
24	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Среднее профессиональное образование	Специалист

25	38.01.02	Продавец, контролер-кассир	Среднее профессиональное образование	Продавец продовольственных товаров, продавец непродовольственных товаров, контролер-кассир
26	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер
27	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Менеджер по продажам
28	43.01.09	Повар, кондитер	Среднее профессиональное образование	Повар, кондитер
29	44.02.01	Дошкольное образование	Среднее профессиональное образование	Воспитатель детей дошкольного возраста

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 52А01 № 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 52А01

№ 0002397