

**ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
Государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения
«Павловский автомеханический техникум им. И.И. Лепсе»
за 2020 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	295
1.1.1	По очной форме обучения	человек	295
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	833
1.2.1	По очной форме обучения	человек	691
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	142
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	373
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	18/1,8%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	196/73,1%
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/%	31/3,1%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	462/46,9%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	63/45,4%

1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	56/88,9%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	48/76,2%
1.11.1	Высшая	человек/%	23/36,5%
1.11.2	Первая	человек/%	25/39,7%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/ профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	63/100%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	-
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.	96976,4
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1539,3
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	71,5
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	111,8
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	16,58
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,22
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	27/100%

Отчет по самообследованию за 2020 год обсужден на заседании совета техникума протокол № 9 от «19» апреля 2021 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 ПКРС 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)». 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 обучающихся всех видов учебной работы (лекционной, практической, лабораторной, самостоятельной и т.д.) по проверяемой части программы.

4. Контрольный срез знаний (директорские контрольные работы) проводится ежегодно перед проведением аттестации дисциплин и охватывает материал за курс обучения с целью оценки качества их подготовки. Итоги обрабатываются, доводятся до обучающихся, обсуждается на педсовете и принимаются решения и меры по совершенствованию учебного процесса.

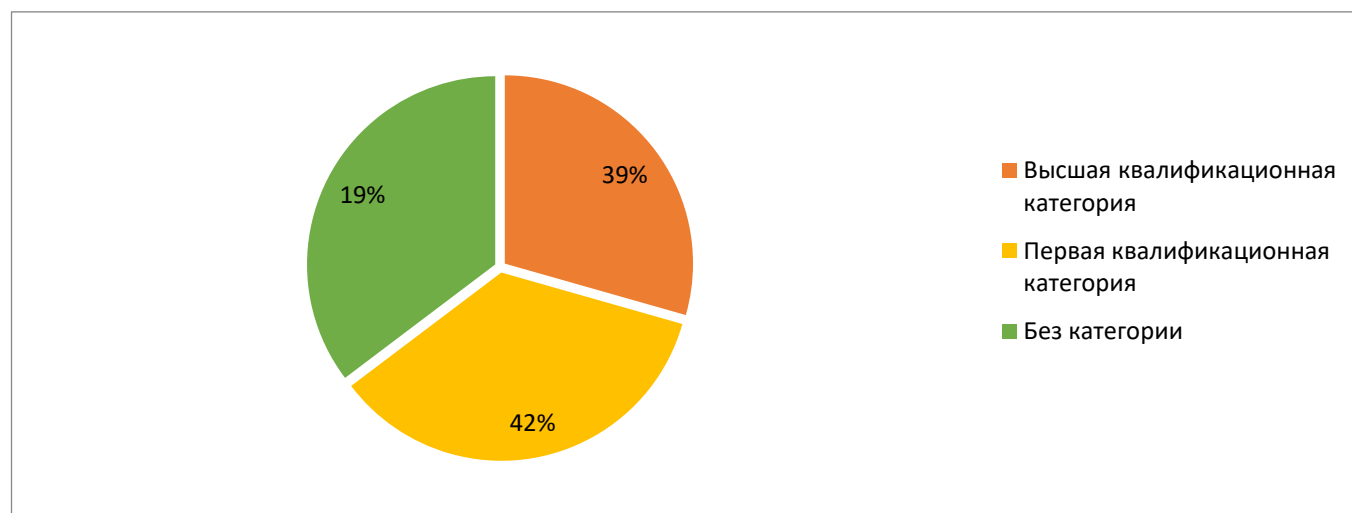
5. По итогам экзаменационных сессий составляется аналитический материал, проходит обсуждение на педсоветах и формируются предложения по улучшению качества подготовки обучающихся.

6. Итоговый контроль, государственная итоговая аттестация, проходит в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации.

3. Условия реализации образовательных программ

3.1 Педагогический состав

Образовательный процесс в техникуме осуществляет педагогический коллектив, общая численность которого составляет 62 человек. С высшим образованием 57 педагогических работника (90,4%), 24 педагогических работника имеют высшую квалификационную категорию (39%), 26 человек имеют первую квалификационную категорию (42%).



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

Средний возраст педагогических работников: 44 года.

За последние 3 года все преподаватели прошли курсы повышения квалификации:

в ГБОУ ДПО НИРО (26 чел.), курсы ДПО ТОП-50 (5 человек) и стажировку на профильных предприятиях ООО «Павловский автобусный завод» (8 чел),

ФГБОУ ВО НГТУ им. И.И. Алексеева «Образовательные практики педагогов профессиональных образовательных учреждений в условиях обновления технологического образования» со стажировкой (9 человек),

эксперты по ДЭ по стандартам WORDSKILLS (10 человек), Абилимпикс (3 человека),

дистанционно получили дипломы о профессиональной переподготовке (99,6% педагогических работников имеют педагогическое образование).

В 2020 году 10 человек (Ерошкина Н.С., Мастерова И.Е., Козлов В.А., Неверов А.А., Среднев А.В., Савельева Т.Н., Баранова Н.Г., Ильина Е.Е., Жолтикова Н.А., Кондаков В.М.) прошли обучение на платформе Академии Ворлдскиллс Россия онлайн-курса «Эксперт демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс». Имеются сертификаты региональных экспертов WSR у преподавателей и мастеров производственного обучения: Баранова Н.Г., Мастерова И.Е., Белых А.Г., Ястребова Н.В., Кленов А.Г., Жолтикова Н.А., Ерошкина Н.С. Три преподавателя (Ерошкина Н.С., Белых А.Г., Ильина Е.Е.) стали в 2020 году экспертами конкурса профессионального мастерства среди людей с ОВЗ и инвалидов «Абилимпикс».

В 2020 году в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) педагогический состав перешел на работу 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 2020 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:

- 1) **IV областная научно-практическая конференция обучающихся ПОО «От индивидуального проекта – к профессиональной карьере»** (Городец), сертификаты участников – Яничкина В., Ефанов К. (Мингазова А.А.)
- 2) Участники **Всероссийской олимпиады** посвященной победе в великой отечественной войне **«Победы дух великий они хранили в сердце под шинелью»**: Паньшин Андрей гр.199-1 – 1 место, Кормаков Никита гр.116-1 (2 место), Чиликова Анна гр.169-1 (2 место), Берглезова Екатерина гр.189-1 (2 место), Базлова Полина гр.189-1 (1 место)
- 3) **Всероссийская олимпиада «Творчество М.А. Шолохова»**: Назарова А., 1 место (Бахарева А.П.), июнь 2020
- 4) Итоги **областного конкурса исследовательских, проектных и творческих работ "Моя профессиональная карьера - 2020"** (среди студентов ПОО): Шикин А., 7 место, тема "Мое профессиональное будущее", Комина С., 7 место, номинация "Портфолио"
- 5) **Региональная научно-практическая конференция «Молодежь и наука – шаг в будущее»** - Силантьева А., 1 место (Шабашова П.В.), Комина С., 1 место (Бахарева А.П.)
- 6) **Областная научно-практическая конференция «Юность. Наука. Творчество»** (Н.Новгород): Уткина А., 2 место (Бахарева А.П., Шабашова П.В.), Комина С., 1 место (Бахарева А.П., Шабашова П.В.)
- 7) Участие в он-лайн игре **«Что? Где? Когда?»** на базе ННГУ им. Лобачевского (май 2020, участие, 6 студентов) (Бахарева А.П.),

- 8) **Областной конкурс «Хлеб, как смысл жизни»** на базе НГСХА: Антонова Яна – 3 место, Фролова Екатерина – 2 место, Старикова Алина – 2 место (приложение протокола результатов конкурса). Остальные – участие (Бахарева А.П.)
- 9) **Межрегиональная студенческая и научная конференция «Молодежь и кооперация – 2020»:** Комина С., диплом лауреата (Бахарева А.П., Филатов П.В.)
- 10) **Межрегиональная студенческая научно-практическая конференция (Перевозский техникум), «Студенческая наука-2020»:** Исаева А., 1 место, (Бахарева А.П.), Трунов П., Кожина В., 3 место (Бабушкина Ю.В.), Фролова Е., 3 место, Яничкина В., участие, (Бабушкина Ю.В.), Агапов К., участие (Невзорова Н.А.), Вершинин А., Козырев Н., участие (Чиненков Д.В.), Зотеев А., 1 место (Чиненков Д.В.), Сбитнев Д., Солдатов Н., участие (Токарев А.М.), Крылов А., участие (Кленов А.Г.), Обрывина Н., участие (Суменкова И.В.), Ефанов К., 2 место (Мингазова А.А.), Макарова Т., Зотеев А., участие (Баранова Н.Г.), Комина С., Уткина А, участие, (Мастерова И.Е.), Федулова А., Федулова К., 2 место (Суркова Н.Е.), Шошкин А., участие (Среднев А.В.)
- 11) **Всероссийская олимпиада по истории «Русь – сила непобедимая»** (Коломенцева Н.Н.): Фербер Светлана Владимировна 169-1, 1 место, Пичужкина Анна Сергеевна 169-1, 2 место, Исаева Анастасия Алексеевна 169-1, 1 место, Старикова Анна Игоревна 169-1, 1 место, Зиновьева Елена Владимировна 169-1, 1 место
- 12) **Всероссийская олимпиада по истории «Россия начала XX века»** (Коломенцева Н.Н.): Жданович Владимир Владимирович 199-1, 1 место. Федюнин Алексей Андреевич 179-1, 1 место
- 13) **Всероссийская олимпиада по обществознанию** (Коломенцева Н.Н.): Федюнин А., 179-1, 1 место, Алипов Д., 199-1, 1 место, Жданович В., 199-1, 2 место,
- 14) **Всероссийская олимпиада по материаловедению «Металлы и сплавы»:** (Невзорова Н.А.) – Баженов А., 1 место, Габдурахманов И., 1 место, Головачев Р., 2 место, Рудаков С., 1 место, Егоров Г., 2 место, Моренов Э., 3 место, Неред С., 2 место.
- 15) **Областной конкурс исследовательских работ «Рядом и вместе» -** Трунов П., участие (НИК), (Бабушкина Ю.В.), Силантьева А. (Шабашова П.В.), Фролова А. (Бахарева А.П.), Соколов И. (Дегтева Е.С.)
- 16) **Сретенские Чтения –** Исаева А. (Бахарева А.П.), 1 место
- 17) **Профстажировка, 2 волна:** Винчук Р., Зайцев К., Зудин А. (Козлов В.А.), Макаров Н., Макарова Т.(Белых А.Г.) (ПАЗ)
- 18) **Восьмые научно-практические чтения студентов СПО, посвященные 125-летию изобретения радио А.С. Поповым и 75-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне:** (май, Н.Н.) Бессережнов Е., Богомоллов З., Вершинин Р., Воронкова М., Илюшин С., Сокрутанова А. – участие у всех (Ундалов В.Н.)

- 19) **Международный конкурс рисунка и декоративно-прикладного творчества «Майская палитра»** - Фролова Е., 1 место (Бабушкина Ю.В.)
- 20) **Всероссийский конкурс «Мозаика презентаций-2020»:** Федулова А., Федулова К, 1 место, Кожина В., 1 место (Бабушкина Ю.В.)
- 21) **Всероссийский конкурс учебных проектов «Проект студента-2020»:** Фролова Е., 1 место (Бабушкина Ю.В.)
- 22) **Международный творческий конкурс для студентов «Моя научная статья»:** Капусткина А., 1 место (Бабушкина Ю.В.)
- 23) **Всероссийский творческий конкурс «Радуга здоровья»:** Комина С., 1 место (Бабушкина Ю.В.)
- 24) **Всероссийская олимпиада по дисциплине Английский язык:** Полежаева К., 1 место (Бабушкина Ю.В.)
- 25) **Международная викторина по английскому языку:** Паньшин А., 1 место (Бабушкина Ю.В.)
- 26) **Всероссийский конкурс «Твори добро»:** Золина А., 1 место (Бабушкина Ю.В.)
- 27) **Областные олимпиады профессионального мастерства по специальностям:**
- Технология машиностроения, Тренкунов А., 116-1, участие (Белых А.Г., Баранова Н.Г.)
 - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, Киселев М., 197-1, участие (Кленов А.Г.)
 - Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), Лосев В., 177-1, **2 место** (Среднев А.В., Савельева Т.Н., Неверов А.А., Бабушкина Ю.В.)
 - Компьютерные системы и комплексы, Калашников Д., 146-1, участие (Алипов А.В.)
 - Коммерция (по отраслям), Черстова Е., 157-1, участие, (Ястребова Н.В.)
 - Бережливое производство, Тренкунов А., 116-1, участие (Ястребова Н.В.)
- 28) **Областная олимпиада по литературе:** Ляшкова Анна Алексеевна, 169-1, Зиновьева Елена Владимировна, 169-1, Фербер Светлана Владимировна, 169-1, Андреев Дмитрий Андреевич, 149-1, Неверов Матвей Андреевич, 149-1, участие (Боровикова Н.Г., Мингазова А.А.)
- 29) **Областная олимпиада по русскому языку:** Ляшкова Анна Алексеевна, 169-1, Мокина А., 169-1, Фербер Светлана Владимировна, 169-1, Костерин Д., 149-1, Неверов Матвей Андреевич, 149-1, участие (Боровикова Н.Г., Мингазова А.А.)
- 30) **Областная олимпиада по иностранному языку:** Фролова Екатерина Дмитриевна, Комина Светлана Сергеевна (участница очного этапа), Исаева Анастасия Алексеевна (участница очного этапа), Кривдина Мария Алексеевна (участница очного этапа), Михеев Иван Павлович, участие (Бабушкина Ю.В.)
- 31) **Областная олимпиада по информатике:** Мартьянов Антон Олегович, Шеваров Павел Алексеевич, Ермолаев Сергей Васильевич, Ионов Алексей Алексеевич, Кириллова Алена Александровна (Крылов Д.А.)
- 32) **XII Всероссийский технологический фестиваль «Robofest-2020» номинация «Технологический стартап» конкурса профессионально-**

- предпринимательских проектов школьников «ПрофСтарт»:** 1 место, Ефанов Кирилл, Вершинин Роман, гр. 119-1, (Ястребова НВ, Щеголев А.В.)
- 33) **Конкурс профессионального мастерства для людей с ОВЗ и инвалидов «Абилимпикс – 2020»**
- Номинация «Сухое строительство и штукатурные работы»: Мастер п/о Баринов А.Ю. (сопровождающий) – обучающийся группы 15 Лукоянов Михаил (2 место).
 - Номинация «Обработка текста»: Ерошкина Н.С. (сопровождающий) - студентка группы 189-1 Рагузина Мария (участие);
 - Номинация «Сборка – разборка электронного оборудования»: Мастер п/о Зрячев Д.В. (эксперт) – обучающийся группы 4 Пелевин Данила (участие);
 - Номинация «Веб – дизайн»: Ильина Е.Е. – студент группы 147-1 пи Антипин Даниил (участие);
 - Номинация «Документационное обеспечение управления»: Преподаватель Белых А.Г. (эксперт) – студент группы 190-1 Поликарпов Станислав (участие).
 - Номинация «Дошкольное воспитание»: Преподаватель Мастерова И.Е. (сопровождающий) – студентка группы 189-2 Тютяева Юлия (участие).
- 34) **Областной конкурс студенческих работ «Экология: проблемы и решения» по инициативе Законодательного собрания Нижегородской области:** номинация «Чистая страна», 1 место, Федулова А., Федулова К., гр. 189-1 (руководитель Суркова Н.Е.)
- 35) XII Всероссийский технологический Фестиваль «РобоФест-2020» **НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНКУРС ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ ШКОЛЬНИКОВ «ПРОФСТАРТ»:** «Создание мини-станка с ЧПУ для повышения качества освоения профессиональных компетенций в ходе освоения «Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении» (номинация «Технологический стартап») Участники: Вершинин Роман, Ефанов Кирилл, гр. 117-1, Тренкунова Екатерина. Наставник: Ястребова Нина Владимировна, Щеголев А.В., 1 место (26.10.2020-01.11.2020)
- 36) **Всероссийская онлайн-олимпиада по финансовой грамотности 2020-2021 уч. года** среди обучающихся по программам СПО – 60 человек, в заключительном туре – 38 человек, из них 24 человека – победители и призеры (Ястребова НВ, Сывороткина ЕВ, Бахарева АП)
- 37) **Епархиальная просветительская молодежная конференция:** Кожина В., гр. 188-1, 3 место (Бабушкина Ю,В.)
- 38) **Молодёжные краеведческо-патриотические чтения «Нижегородская Отчина : история в лицах»** - Исаева Анастасия, гр. 188-1, (Бахарева А.П.), 3 место
- 39) **XIV областной конкурс молодежных инновационных команд «Россия – Ответственность – Стратегия – Технологии» РОСТ – 2020** (Шишулин Данила, Оболенский Дима, Метальников Максим, гр. 170-1, участие (Неверов А.А.)

- 40) **VII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Нижегородской области:**
- **Бережливое производство** – Окунев Александр, 118-1, преподаватель Белых А.Г. – первое место,
 - **Предпринимательство** – Старикова Алина, Фролова Екатерина, 169-1, преподаватель Ястребова Н.В. – второе место.
 - **Токарные работы на станках с ЧПУ** – Давыдов Сергей, мастер производственного обучения Жолтикова Н.А. – медальон за профессионализм.
 - **Графический дизайн** – Зубрилов Егор, 140-1, преподаватель Ерошкина Н.С.,
 - **Инженерный дизайн САД** – Родионов Роман, 117-1, преподаватель Баранова Н.Г.,
 - **Кузовной ремонт** – Киселев Михаил, 197-1, преподаватель Кленов А.Г.,
 - **Дошкольное воспитание** – Комина Светлана, 188-1, преподаватель Мастерова И.Е.,
 - **Веб – дизайн и разработка** Муленков Владимир, 148-1, преподаватель Ильина Е.Е. (отборочный);
 - **Поварское дело** – Лядцков Иван, мастер производственного обучения Суменкова И.В. (отборочный)
- 41) **Районного этапа Всероссийского конкурса исследовательских краеведческих работ учащихся образовательных учреждений Нижегородской области «Отечество - 2021»:** Исаева А., 169-1, 3 место (Бахарева А.П.)
- 42) **VI Всероссийская студенческая Олимпиада Системы Главбух** – Исаева Анастасия, гр. 169-1, 1 место, Лепендина О.П.
- 43) **V всероссийский тест на знание Конституции РФ** - студенты, участие (Бахарева А.П.) 12.12.2020
- 44) **Районный конкурс молодежных предпринимательских проектов «Молодежный бизнес-драйв»** - Евладова Алена, Уткина Алина, Комина Света, Сакова Дарина, 188-1, Исаева Анастасия, 169-1, Агапов Кирилл, 118-1, 3 место (Бахарева А.П.)
- 45) **Всероссийский онлайн-марафон «Все секреты Всероссийского чемпионата по финансовой грамотности»** - Агапов Кирилл, 118-1, сертификат участника, Антонова Яна, Комина Света, Евладова Алена, Сакова Дарина, Силантьева Анна, Уткина Алина
- 46) **Международный конкурс детского творчества «Красота Божьего мира»** - Антонова Яна, 188-1, Кожина Вера, 189-1, Старикова Алина, 169-1, Кукушкина Алена, 188-1, Неясова Анна, 150-1, Бухвалов Владислав, №14, Маркина Анна, №14, грамота за участие
- 47) **V отраслевой чемпионат профессионального мастерства Госкорпорации «Росатом» по методике WorldSkills – «AtomSkills-2020»** в компетенции «Инженер-конструктор» - Родионов Роман, гр. 117-1, сертификат участника (Баранова НГ)

- 48) **Тренинг «Азбука предпринимательства»** в рамках программ тренингов для субъектов малого и среднего предпринимательства «Корпорация «МСП», организованная МБУ «Бизнес-инкубатор «Павловский» (11.08.2020) – Исаева А., 169-1 (Бахарева АП)
- 49) **Городской онлайн-конкурс «Мой Есенин»** к 125-летию поэта – Крылова Наталья, Назарова Анастасия, Генералова Валентина, диплом участника (Бахарева АП), Винокурова Ольга, 1 место, Алукаев Руслан, диплом участника, (Ерошкина НС), Минеева Елизавета, диплом участника, Хмелинин Андрей, диплом участника, Бубнова Анастасия, диплом участника, Послов Никита, 1 место, Сергеев Дмитрий, 1 место, Балабанов Антон, диплом участника, Давыдова Дарья, диплом участника, Тарасова Светлана, диплом участника, Пузанкова Виктория, Темнов Сергей, Кожина Вера, Зуева Майя, Пауров Егор, Воронин Сергей, (Мингазова АА)
- 50) **Конкурс «Общая Победа»**, посвященный Великой Отечественной войне 1941-1945 гг, в рамках областной культурно-патриотической акции «Виват, Россия» - Епифанова А., Сергеева А., Заварзина В., Кузнецов А., Костякова И., Кугила Ю., Емельянова А., гр. 150-1, благодарственные письма за участие (Коломенцева НН), Кумохина Валерия, (Широкова ТБ) (Княгинино)

Достижения преподавателей за 2020 год:

- 1) **Областной конкурс профессионального мастерства «Мастер года»** - 2 место, Ястребова Н.В.
- 2) **WSR (Региональный чемпионат)** - эксперт (Баранова Н.Г., Ястребова Н.В.,
- 3) Белых А.Г., Ильина Е.Е., Кленов А.Г., Ерошкина Н.С., Мастерова И.Е., Жолтиова Н.А.)
- 4) **Конкурс профессионального мастерства среди людей с ОВЗ Абилимпикс-2020** – эксперты (Белых А.Г., Ильина Е.Е., Мастерова И.Е.)
- 5) **Заочная Международная научно-практическая педагогическая конференция «Профессиональное образование: инновационные теоретические и практические аспекты педагогической деятельности»**, г.о.г. БОР, 12.10.2020-05.11.2020, Бабушкина Ю.В., Баранова НГ, сертификат участника
- 6) **Областная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию системы профессионально-технического образования России:** 25.10.2020, Бабушкина Ю.В., Баранова НГ, сертификат участника
- 7) Мероприятия **национального конкурса профессионально-предпринимательских проектов школьников «ПрофСтарт»** в рамках XII Всероссийский технологический Фестиваль «РобоФест-2020»: сертификат участника, Ястребова Н.В., 19-23.10.2020
- 8) **Международный конкурс педагогического мастерства «Учительская онлайн-лаборатория Рыбаков Фонда»**, направление «Создание онлайн-уроков», Ерошкина Н.С., 2 место, 30.12.2020
- 9) **Всероссийский онлайн-марафон «Все секреты Всероссийского чемпионата по финансовой грамотности»** - Бахарева АП

- 10) Вебинары в рамках проекта «Дети. Семья. Социум. Программа сопровождения семей в кризис и послекризисный период» - Мингазова АА, Бахарева АП, декабрь 2020
- 11) Диктант Победы – Коломенцева НН, Бахарева АП, Широкова Т.Б.
- 12) Тренинг «Азбука предпринимательства» в рамках программ тренингов для субъектов малого и среднего предпринимательства «Корпорация «МСП», организованная МБУ «Бизнес-инкубатор «Павловский» (11.08.2020) – Бахарева АП
- 13) Городской онлайн-конкурс «Мой Есенин» к 125-летию поэта – Ураев ЕВ
- 14) Всероссийская конференция «Актуальные вопросы совершенствования системы дополнительного образования детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в РФ» - Широкова ТБ, сертификат участника, 1-2.12.2020

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	Компьютерные системы и комплексы	Компьютеры	Лаборатория информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности	451450,2	99950	
2	Компьютерные системы и комплексы	Компьютеры	Лаборатория информатики и информационных технологий в	352660	99850	

			профессиональн ой деятельности			
3	Оператор станков с ПУ	Ноутбук	Кабинет Техническое черчение. Технология токарных работ	90000		
4	Компьютерные системы и комплексы	Мебель	Лаборатория информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности	250000		
5	Для всех специальностей/профессий	Видеокамеры	Все рабочие места преподавателей	37271		
6	Для всех специальностей/профессий	Видеокамеры	Все рабочие места мастеров п/о	2570		
7	Для всех специальностей/профессий	Спортивный инвентарь	С/зал		90800	
8	Коммерция (по отраслям)	Ноутбук	Кабинет анализа финансово-хозяйственной деятельности, бухгалтерского учета, налогообложения и аудита, экономики отрасли, организации коммерческой деятельности и логистики, маркетинга, экономики организации, междисциплинарных курсов		30999	
9	Для всех специальностей/профессий	Компьютеры	Лаборатория «Информационные технологии в профессиональной деятельности»		83800	
10	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Ноутбуки	Лаборатория «Информационные технологии в профессиональной деятельности»		84995	
11	Компьютерные системы и комплексы	Компьютеры	Лаборатория информатики и		92380	

			информационных технологий в профессиональной деятельности			
12	Все специальности/профессии	Мебель ученическая	Кабинет психологических основ профессиональной деятельности		79250	
13	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта/Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Набор автоэлектрика	Кабинет устройства автомобилей, технического обслуживания и ремонта автомобилей	5936		
14	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта/Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Пуско-зарядное устройство	Кабинет устройства автомобилей, технического обслуживания и ремонта автомобилей	10220		
15	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта/Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Гидравлический пресс	Кабинет устройства автомобилей, технического обслуживания и ремонта автомобилей	29386		
16	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта/Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Набор микрометров	Кабинет устройства автомобилей, технического обслуживания и ремонта автомобилей	14000		
17	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного	Компрессор для бензиновых двигателей	Кабинет устройства автомобилей, технического	7280		

	транспорта/Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей		обслуживания и ремонта автомобилей			
18	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта/Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Сканер диагностический	Кабинет устройства автомобилей, технического обслуживания и ремонта автомобилей	33040		
19	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта/Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Цифровой мультиметр	Кабинет устройства автомобилей, технического обслуживания и ремонта автомобилей	9800		
20	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта/Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Стойка трансмиссионная	Кабинет устройства автомобилей, технического обслуживания и ремонта автомобилей	12586		
21	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта/Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Универсальный рассухариватель клапанов	Кабинет устройства автомобилей, технического обслуживания и ремонта автомобилей	5180		
22	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта/Техническое обслуживание и	Набор съемных подшипников	Кабинет устройства автомобилей, технического обслуживания и	4340		

	ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей		ремонта автомобилей			
23	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта/Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Набор кольцесъемников	Кабинет устройства автомобилей, технического обслуживания и ремонта автомобилей	1272		
24	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта/Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Стенд для ремонта двигателя	Кабинет устройства автомобилей, технического обслуживания и ремонта автомобилей	9154		
25	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта/Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Индикатор часового типа	Кабинет устройства автомобилей, технического обслуживания и ремонта автомобилей	2646		
26	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта/Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Держатель магнитный для индикатора	Кабинет устройства автомобилей, технического обслуживания и ремонта автомобилей	3808		

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 2020 году приобретение оборудования было направлено на оснащение мастерских и лабораторий специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, прием по которой впервые планируется в 2021 году.

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	53 человека (курсы профессиональной переподготовки), 166 человек (освоение модуля)	ООО «Домоуправляющая компания», р.п. Вача ООО «Завод Луч» 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 2020-2021 учебный год

Состоит на учете экземпляров – 39013 экз.

Поступило за 5 лет – 869 экз.

Обновление общего фонда за 5 лет составило – 2,22 %

Поступило за 2020 год - 151 экз.

Обновление учебного фонда за 2020 год составило - 0,86 %

Из него учебная литература - 17507 экз.

Художественная литература - 9551

научная - 452 экз.

Учебно-методическая - 11503 экз.

Общая площадь - 319,42 м²

Специальность 15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства»

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
ОУП	Общие учебные предметы	225	1032	4,59
УПВ	Учебные предметы по выбору	75	409	5,45
ДУП.00	Дополнительные учебные предметы	100	249	2,49

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	142	550	3,87
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	47	262	5,57
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	330	809	2,45
ПМ.00	Профессиональные модули	139	217	1,56
	Всего по специальности:	1058	3528	3,33

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 специальности:		
Металлообработка, АО издательство “Политехника” ISSN 1684-6702	2019, 2020	Ф
Металлообработка, издательство “Политехника” ISSN 1684-6702	2019, 2020	IPRbooks
Наноиндустрия, издательство “Техносфера”, ISSN 1993-8375	2019,2020	IPRbooks
Охрана труда и пожарная безопасность, издательство “МедиаПро, ISSN 2227-8397	2018, 2019	IPRbooks
Металлургия машиностроения, издательство “Литейное производство”, ISSN 2075-0773	2016	IPRbooks

Технические науки - от теории к практике, издательство “Сибирская академия книги”, ISSN2308-5991	2016,2017	IPRbooks
Студент и наука, издательство Воронежской ГГУ, ЭБС АСВ, ISSN 2587-7321	2018,2019	IPRbooks
Станкоинструмент, издательство “Техносфера”, ISSN 2499-9407	2017,2018	IPRbooks
Компетентность, издательство Академия стандартизации, метрологии и сертификации, ISSN 1993-8780 (Научно-технический журнал для специалистов различных отраслей промышленности)	2019, 2020	IPRbooks

Специальность 15.02.08 «Технология машиностроения» 2020-2021

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
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	50	392	7,8
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	25	79	3,2
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	50	131	2,6
ПМ.00	Профессиональные модули	175	324	1,9
	Всего по специальности:	300	926	3,09

ЖУРНАЛЫ:

По специальности:	Год издания	Примечание (Ф – фонд, ЭБС)
Металлообработка, АО издательство “Политехника” ISSN 1684-6702	2019, 2020	Ф
Металлообработка, издательство “Политехника” ISSN 1684-6702	2019, 2020	IPRbooks
Наноиндустрия, издательство “Техносфера”, ISSN 1993-8375	2019,2020	IPRbooks
Охрана труда и пожарная безопасность, издательство “МедиаПро, ISSN 2227-8397	2018, 2019	IPRbooks
Металлургия машиностроения, издательство “Литейное производство”, ISSN 2075-0773	2016	IPRbooks
Технические науки - от теории к практике, издательство “Сибирская академия книги”, ISSN2308-5991	2016,2017	IPRbooks

Студент и наука, издательство Воронежской ГГУ, ЭБС АСВ, ISSN 2587-7321	2018,2019	IPRbooks
Станкоинструмент, издательство “Техносфера”, ISSN 2499-9407	2017,2018	IPRbooks
Компетентность, издательство Академия стандартизации, метрологии и сертификации, ISSN 1993-8780 (Научно-технический журнал для специалистов различных отраслей промышленности)	2019, 2020	IPRbooks

Специальность 23.02.02 «Автомобиле и тракторостроение» 2020-2021

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
ОУП	Общие учебные предметы	225	1084	4,8
УПВ	Учебные предметы по выбору	75	408	5,4
ДУД.00	Дополнительные учебные предметы	100	298	3
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	193	654	3,4
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	50	209	4,2
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	314	868	2,8
ПМ.00	Профессиональные модули	263	447	1,7
	Всего по специальности:	1220	3968	3,3

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 специальности:		
Автомобиль и сервис, издатель ООО "АВС" почетный член Ассоциации "Российские автомобильные дилеры"	2017, 2018, 2019, 2020, 2021	Ф
Время машин, издание корпорации "Русские машины" - "Время машин"	2017	Ф
Металлообработка, АО издательство "Политехника" ISSN 1684-6702	2019,2020,2021	Ф
Металлообработка, издательство "Политехника" ISSN 1684-6702	2019,2020	IPRbooks
Инновации транспорта, издательство "Пульс времени" ISSN 2227-8397	2018, 2019	IPRbooks
Охрана труда и пожарная безопасность, издательство "МедиаПро, ISSN 2227-8397	2018, 2019	IPRbooks
Транспортные системы и технологии, издательство Петербургский государственный университет путей сообщения императора Александра 1, ISSN 2413-9203	2019, 2020	IPRbooks
Компетентность, издательство Академия стандартизации, метрологии и сертификации, ISSN 1993-8780 (Научно-технический журнал для специалистов различных отраслей промышленности)	2019, 2020	IPRbooks
Российские ресурсы. Российские поисковые системы:		
Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание и ремонт, Издательский Дом "Панорама", № 776	2018	ELIBRARY ID : 36321026
Транспортные системы, издательство Нижегородский технический университет им. Р. Е. Алексеева, № 6666	2020	ELIBRARY ID : 43995210
Транспортные системы и технологии, издательство Петербургский государственный университет	2020	ELIBRARY ID : 44000095

путей сообщения императора Александра 1, № 6667		
---	--	--

Специальность 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 2020-2021

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
ОУП	Общие учебные предметы	225	1006	4,47
УПВ	Учебные предметы по выбору	75	408	5,44
ДУД.00	Дополнительные учебные предметы	100	297	2,97
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	150	628	4,19
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	50	52	1,04
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	325	829	2,72
ПМ.00	Профессиональные модули	175	286	1,23
	Всего по специальности:	1100	3506	3,19

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
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 специальности:		
Информационные технологии и вычислительные системы, издательство Российская Академия наук, ISSN 2071-8632	2018	Ф
Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314	2019,2020	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	2019, 2020	IPRbooks
Программные продукты и системы : НИ : Центр программсистем, ISSN 0236-235X	2019, 2020	IPRbooks
Студент и наука, издательство Воронежской ГГУ, ЭБС АСВ, ISSN 2587-7321	2018,2019	IPRbooks

Специальность 09.02.05 «Прикладная информатика» 2020-2021

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
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	44	392	8,9
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	88	157	1,8
ПМ.00	Профессиональные модули	44	79	1,8
	Всего по специальности:	176	628	3,6

ЖУРНАЛЫ:

По специальности:	Год издания	Примечание (Ф – фонд, ЭБС)
Информационные технологии и вычислительные системы, издательство Российская Академия наук, ISSN 2071-8632	2018	Ф
Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314	2019,2020	IPRbooks
Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314	2019,2020	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	2019, 2020	IPRbooks
Программные продукты и системы : НИ : Центр программсистем, ISSN 0236-235X	2019, 2020	IPRbooks
Информационные технологии моделирования и управления, издательство “Научная книга”, ISSN 1813-9744	2016	IPRbooks

Специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям) 2020-2021

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
ООЦ	Общеобразовательный цикл	225	772	3,43
УПВ	Учебные предметы по выбору	75	300	4
ДУД.00	Дополнительные учебные предметы	100	187	1,87
	Всего по специальности:	400	1259	3,15

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
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 специальности:		
Российский экономический журнал, издательство ИД “Экономическая газета”, ISSN 0130-9757	2018, 2019	Ф
Поиск НН, Учредитель ГБУ ДПО “Нижегородский научно-информационный центр	2019, 2020	Ф
Аудит, издательство “Аспект”, ISSN 2227-9288	2018, 2019	IPRbooks
Российский экономический журнал, издательство Академия менеджмента и бизнес администрирования, ISSN 0130-9757	2018, 2019	IPRbooks
Экономическое развитие России, издательство Институт Гайдара, ISSN 2306-5001	2018, 2019	IPRbooks
Менеджмент и бизнес-администрирование, ISSN 275-1826	2017	IPRbooks
Бизнес. Образование. Право, издательство Волгоградского института бизнеса, ISSN 1990-536X	2018,2019	IPRbooks

Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 2020-2021

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
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	75	549	7,32
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	25	157	6,28
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	200	391	2
ПЦ	Профессиональный цикл	75	104	1,39
	Всего по специальности:	375	1201	3,2

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

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 специальности:		
Российский экономический журнал, издательство ИД “Экономическая газета”, ISSN 0130-9757	2018, 2019	Ф
Поиск НН, Учредитель ГБУ ДПО “Нижегородский научно-информационный центр	2019, 2020	Ф
Аудит, издательство “Аспект”, ISSN 2227-9288	2018, 2019	IPRbooks
Российский экономический журнал, издательство Академия менеджмента и бизнес администрирования, ISSN 0130-9757	2018, 2019	IPRbooks
Экономическое развитие России, издательство Институт Гайдара, ISSN 2306-5001	2018, 2019	IPRbooks
Менеджмент и бизнес-администрирование, ISSN 275-1826	2017	IPRbooks

Специальность 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования по (отраслям)» 2020-2021

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
ОУП	Общие учебные предметы	225	772	3,43
УПВ	Учебные предметы по выбору	75	226	3,01
ДУП.00	Дополнительные учебные предметы	100	298	2,98
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	175	706	4,03

ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	68	367	5,4
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	243	1010	4,16
ПМ.00	Профессиональные модули	191	348	1,82
	Всего по специальности:	1080	3727	3,45

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 специальности:		
Электрические аппараты, издательство “ВИНИТИ РАН”, ISSN 0203-5243	2017	Ф
Проектирование и технология электронных средств, издательство Владимирского государственного университета имени А. Г. и Н. Г. Столетовых, ISSN 2071-9809	2018	Ф
Металлообработка, АО издательство “Политехника” ISSN 1684-6702	2019, 2020, 2021	Ф
Охрана труда и пожарная безопасность, издательство “МедиаПро, ISSN 2227-8397	2018, 2019	IPRbooks
Металлообработка, издательство “Политехника” ISSN 1684-6702	2019, 2020	IPRbooks

Полупроводниковая светотехника, издательство КИТ, ISSN 2079-9462	2019,2020	IPRbooks
Электроника. Наука. Технология. Бизнес, издательство “Техносфера”, ISSN 1992-4178	2017,2018	IPRbooks
Технологии в электронной промышленности, издательство МедиаКИТ, ISSN 2079-9454	2018,2019	IPRbooks

Специальность 44.02.01 «Дошкольное образование» 2020-2021

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
ООЦ	Общеобразовательный цикл	234	1032	4,41
УПВ	Учебные предметы по выбору	78	302	3,87
ДУД.00	Дополнительные учебные предметы	104	341	3,28
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	416	763	1,83
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	98	210	2,14
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	372	420	1,13
ПМ.00	Профессиональные модули	646	842	1,3
	Всего по специальности:	1948	3910	2,01

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	2019, 2020	IPRbooks

технический университет, ЭБС АСВ, ISSN 2587-9006		
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:		
Воспитатель дошкольного образовательного учреждения: Практический журнал, издательство ТЦ Сфера, с комплектом журналов «Библиотека воспитателя», ISSN 2220-1459	2017,2018,2019, 2020,2021	Ф
Закон и право, издательство ЮНИТИ-ДАНА, ISSN 2073-3313	2017	IPRbooks
Детское творчество, издательство «Народное образование», ISSN 1607-3991	2020	IPRbooks
Личность, семья и общество: вопросы педагогики и психологии, издательство Сибирская академическая кемга, ISSN 2309-334X	2017	IPRbooks
Детский сад: Теория и практика, «Эдисвон Пресс, ISSN 2220-9700	2016	IPRbooks
Игра и дети, издательство «Народное образование.	2018,2019	IPRbooks

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 2020-2021

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
ОУП	Общие учебные предметы	225	824	3,66
УПВ	Учебные предметы по выбору	75	226	3,01
ДУД.00	Дополнительные учебные предметы	100	303	3,03
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	163	758	4,65
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	50	288	5,76
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	345	1063	3,08
ПМ.00	Профессиональные модули	160	401	2,51
	Всего по специальности:	1118	3863	3,46

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 специальности:		
Автомобиль и сервис, издатель ООО “АБС” почетный член Ассоциации “Российские автомобильные дилеры”	2017, 2018, 2019, 2020, 2021	Ф
Время машин, издание корпорации “Русские машины” - “Время машин”	2017	Ф
Металлообработка, АО издательство “Политехника” ISSN 1684-6702	2019,2020,2021	Ф
Металлообработка, издательство “Политехника” ISSN 1684-6702	2019,2020	IPRbooks
Инновации транспорта, издательство “Пульс времени” ISSN 2227-8397	2018, 2019	IPRbooks
Охрана труда и пожарная безопасность, издательство “МедиаПро, ISSN 2227-8397	2018, 2019	IPRbooks
Транспортные системы и технологии, издательство Петербургский государственный университет путей сообщения императора Александра 1, ISSN 2413-9203	2019, 2020	IPRbooks
Компетентность, издательство Академия стандартизации, метрологии и сертификации, ISSN	2019, 2020	IPRbooks

1993-8780 (Научно-технический журнал для специалистов различных отраслей промышленности)		
Российские ресурсы. Российские поисковые системы:		
Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание и ремонт, Издательский Дом "Панорама", № 776	2018	ELIBRARY ID : 36321026
Транспортные системы, издательство Нижегородский технический университет им. Р. Е. Алексеева, № 6666	2020	ELIBRARY ID : 43995210
Транспортные системы и технологии, издательство Петербургский государственный университет путей сообщения императора Александра 1, № 6667	2020	ELIBRARY ID : 44000095

Специальность 15.02.08 «Технология машиностроения» 2020-2021 (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 IPRbooks, Академия	% обеспеченности
1	2	3	4	5
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	263	706	2,68
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	75	289	3,85
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	436	962	2,21
ПМ.00	Профессиональные модули	194	241	1,24
	Всего по специальности:	968	2198	2,27

ЖУРНАЛЫ:

По общеобразовательным дисциплинам:	Год издания	Примечание (Ф – фонд, ЭБС)
Вестник спортивной науки, издательство "Спорт", ISSN 1998-0833	2019, 2020	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

Вестник Московского университета. Серия. 7. Философия, издательство МГУ им. М.В. Ломоносова, ISSN 0130-0091	2017	IPRbooks
Вестник Московского университета. Серия. 8. История, издательство МГУ им. М.В. Ломоносова, ISSN 0130-0083	2017	IPRbooks
По специальности:		
Металлообработка, АО издательство “Политехника” ISSN 1684-6702	2019, 2020	Ф
Металлообработка, издательство “Политехника” ISSN 1684-6702	2019, 2020	IPRbooks
Наноиндустрия, издательство “Техносфера”, ISSN 1993-8375	2019,2020	IPRbooks
Охрана труда и пожарная безопасность, издательство “МедиаПро, ISSN 2227-8397	2018, 2019	IPRbooks
Металлургия машиностроения, издательство “Литейное производство”, ISSN 2075-0773	2016	IPRbooks
Технические науки - от теории к практике, издательство “Сибирская академия книги”, ISSN2308-5991	2016,2017	IPRbooks
Студент и наука, издательство Воронежской ГГУ, ЭБС АСВ, ISSN 2587-7321	2018,2019	IPRbooks
Станкоинструмент, издательство “Техносфера”, ISSN 2499-9407	2017,2018	IPRbooks
Компетентность, издательство Академия стандартизации, метрологии и сертификации, ISSN 1993-8780 (Научно-технический журнал для специалистов различных отраслей промышленности)	2019, 2020	IPRbooks

Специальность 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования по (отраслям)» 2020-2021 (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 IPRbooks, Академия	% обеспеченности
1	2	3	4	5
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	75	471	6,28
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	50	187	3,7
ПМ.00	Профессиональные модули	50	78	1,56
	Всего по специальности:	175	736	4,21

ЖУРНАЛЫ:

По общеобразовательным дисциплинам:	Год издания	Примечание (Ф – фонд, ЭБС)
Вестник спортивной науки, издательство “Спорт”, ISSN 1998-0833	2019, 2020	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
Вестник Московского университета. Серия. 7. Философия, издательство МГУ им. М.В. Ломоносова, ISSN 0130-0091	2017	IPRbooks
Вестник Московского университета. Серия. 8. История, издательство МГУ им. М.В. Ломоносова, ISSN 0130-0083	2017	IPRbooks
По специальности:		
Электрические аппараты, издательство “ВИНИТИ РАН”, ISSN 0203-5243	2017	Ф
Проектирование и технология электронных средств, издательство Владимирского государственного университета имени А. Г. и Н. Г. Столетовых, ISSN 2071-9809	2018	Ф
Металлообработка, АО издательство “Политехника” ISSN 1684-6702	2019, 2020, 2021	Ф
Охрана труда и пожарная безопасность, издательство “МедиаПро, ISSN 2227-8397	2018, 2019	IPRbooks
Металлообработка, издательство “Политехника” ISSN 1684-6702	2019, 2020	IPRbooks
Полупроводниковая светотехника, издательство КИТ, ISSN 2079-9462	2019,2020	IPRbooks
Электроника. Наука. Технология. Бизнес, издательство “Техносфера”, ISSN 1992-4178	2017,2018	IPRbooks
Технологии в электронной промышленности, издательство МедиаКИТ, ISSN 2079-9454	2018,2019	IPRbooks

Профессия 15.01.32 Оператор станков с программным управлением 2020-2021

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
ОУП	Общие учебные предметы	641	2590	4,04
ДУП.00	Дополнительные учебные предметы	92	354	3,84
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	187	399	2,13
ПМ.00	Профессиональные модули	210	456	2,17
	Всего по профессии:	1130	3799	3,36

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	2019, 2020	IPRbooks
Наноиндустрия, издательство “Техносфера”, ISSN 1993-8375	2019,2020	IPRbooks

Охрана труда и пожарная безопасность, издательство “МедиаПро, ISSN 2227-8397	2018, 2019	IPRbooks
Технические науки - от теории к практике, издательство “Сибирская академия книги”, ISSN2308-5991	2016,2017	IPRbooks
Студент и наука, издательство Воронежской ГГУ, ЭБС АСВ, ISSN 2587-7321	2018,2019	IPRbooks
Станкоинструмент, издательство “Техносфера”, ISSN 2499-9407	2017,2018	IPRbooks
Компетентность, издательство Академия стандартизации, метрологии и сертификации, ISSN 1993-8780 (Научно-технический журнал для специалистов различных отраслей промышленности)	2019, 2020	IPRbooks

Профессия 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 2020-2021

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
ОУП	Общие учебные предметы	500	1485	2,97
УПВ	Учебные предметы по выбору	225	1207	5,36
ДУП.00	Дополнительные учебные предметы	50	175	3,5
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	175	585	3,34
ПМ.00	Профессиональные модули	225	425	1,88
ФК.00	Физическая культура	25	50	2
	Всего по профессии:	1300	3927	3,02

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	2019, 2020	IPRbooks
Наноиндустрия, издательство “Техносфера”, ISSN 1993-8375	2019,2020	IPRbooks
Охрана труда и пожарная безопасность, издательство “МедиаПро, ISSN 2227-8397	2018, 2019	IPRbooks
Технические науки - от теории к практике, издательство “Сибирская академия книги”, ISSN2308-5991	2016,2017	IPRbooks
Студент и наука, издательство Воронежской ГГУ, ЭБС АСВ, ISSN 2587-7321	2018,2019	IPRbooks
Станкоинструмент, издательство “Техносфера”, ISSN 2499-9407	2017,2018	IPRbooks
Компетентность, издательство Академия стандартизации, метрологии и сертификации, ISSN 1993-8780 (Научно-технический журнал для специалистов различных отраслей промышленности)	2019, 2020	IPRbooks

Профессия 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин 2020-2021

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

ОУП	Общие учебные предметы	457	1485	3,25
УПВ	Учебные предметы по выбору	250	1183	4,73
ДУП.00	Дополнительные учебные предметы	44	150	3,4
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	194	360	1,85
ПМ.00	Профессиональные модули	119	973	8,18
ФК.00	Физическая культура	22	44	2
	Всего по профессии:	1086	4195	3,86

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:		
Время машин, издание корпорации “Русские машины” - “Время машин”	2017	Ф
Металлообработка, издательство “Политехника” ISSN 1684-6702	2019,2020	IPRbooks
Инновации транспорта, издательство “Пульс времени” ISSN 2227-8397	2018, 2019	IPRbooks

Охрана труда и пожарная безопасность, издательство “МедиаПро, ISSN 2227-8397	2018, 2019	IPRbooks
Транспортные системы и технологии, издательство Петербургский государственный университет путей сообщения императора Александра 1, ISSN 2413-9203	2019, 2020	IPRbooks
Компетентность, издательство Академия стандартизации, метрологии и сертификации, ISSN 1993-8780 (Научно-технический журнал для специалистов различных отраслей промышленности)	2019, 2020	IPRbooks
Российские ресурсы. Российские поисковые системы:		
Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание и ремонт, Издательский Дом “Панорама”, № 776	2018	ELIBRARY ID : 36321026
Транспортные системы, издательство Нижегородский технический университет им. Р. Е. Алексеева, № 6666	2020	ELIBRARY ID : 43995210
Транспортные системы и технологии, издательство Петербургский государственный университет путей сообщения императора Александра 1, № 6667	2020	ELIBRARY ID : 44000095

Профессия 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения 2020-2021

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
ОУП	Общие учебные предметы	175	787	4,5
УПВ	Учебные предметы по выбору	100	728	7,28
ДУП.00	Дополнительные учебные предметы	50	175	3,5
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	100	338	3,38
ПМ.00	Профессиональные модули	50	102	2,04
	Всего по профессии:	475	2130	4,48

ЖУРНАЛЫ:

По профессии:	Год издания	Примечание (Ф – фонд, ЭБС)

Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314	2019,2020	IPRbooks
Прикладная информатика, издательство “Синергия Пресс”, ISSN 1993-8314	2019,2020	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	2019, 2020	IPRbooks
Программные продукты и системы : НИ : Центр программсистем, ISSN 0236-235X	2019, 2020	IPRbooks
Информационные технологии моделирования и управления, издательство “Научная книга”, ISSN 1813-9744	2016	IPRbooks

Специальность 22.02.06 Сварочное производство 2020-2021

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
ОУП	Общие учебные предметы	175	703	4,8
УПВ	Учебные предметы по выбору	175	779	5,4
ДУД.00	Дополнительные учебные предметы	25	75	3
	Всего по специальности:	375	1557	4,15

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 специальности:		
Металлообработка, издательство “Политехника” ISSN 1684-6702	2019, 2020	IPRbooks
Наноиндустрия, издательство “Техносфера”, ISSN 1993-8375	2019,2020	IPRbooks
Охрана труда и пожарная безопасность, издательство “МедиаПро, ISSN 2227-8397	2018, 2019	IPRbooks
Технические науки - от теории к практике, издательство “Сибирская академия книги”, ISSN2308-5991	2016,2017	IPRbooks
Студент и наука, издательство Воронежской ГГУ, ЭБС АСВ, ISSN 2587-7321	2018,2019	IPRbooks
Станкоинструмент, издательство “Техносфера”, ISSN 2499-9407	2017,2018	IPRbooks
Компетентность, издательство Академия стандартизации, метрологии и сертификации, ISSN 1993-8780 (Научно-технический журнал для специалистов различных отраслей промышленности)	2019, 2020	IPRbooks

Профессия 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2020-2021

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
ОУП	Общие учебные предметы	150	453	3,02

УПВ	Учебные предметы по выбору	125	429	3,4
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	25	100	4
ПМ.00	Профессиональные модули	100	200	2
	Всего по профессии:	400	1182	2,96

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:		
Охрана труда и пожарная безопасность, издательство “МедиаПро, ISSN 2227-8397	2018, 2019	IPRbooks
Металлообработка, издательство “Политехника” ISSN 1684-6702	2019, 2020	IPRbooks
Полупроводниковая светотехника, издательство КИТ, ISSN 2079-9462	2019,2020	IPRbooks
Электроника. Наука. Технология. Бизнес, издательство “Техносфера”, ISSN 1992-4178	2017,2018	IPRbooks
Технологии в электронной промышленности, издательство МедиаКИТ, ISSN 2079-9454	2018,2019	IPRbooks

Профессия 43.01.09 Повар кондитер 2020-2021

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
ОУП	Общие учебные предметы	80	201	2,51
УПВ	Учебные предметы по выбору	80	132	1,65
ДУД.00	Дополнительные учебные предметы	20	100	5
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	40	154	3,85
ПМ.00	Профессиональные модули	60	200	3,33
	Всего по профессии:	280	787	2,81

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:		

Закон и право, издательство ЮНИТИ-ДАНА, ISSN 2073-3313	2017	IPRbooks
---	------	----------

Специальность 19.02.10 технология продукции общественного питания 2020-2021

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
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	44	100	2,27
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	44	80	1,8
ПМ.00	Профессиональные модули	88	232	2,63
	Всего по специальности:	176	412	2,34

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

Закон и право, издательство ЮНИТИ-ДАНА, ISSN 2073-3313	2017	IPRbooks
---	------	----------

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.

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

2.6. Формирование и использование библиотечного фонда (включая библиотеки общежитий)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование показателей	№ строки	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит экземпляров на конец отчетного года	Выдано экземпляров за отчетный год	в том числе обучающимся
1	2	3	4	5	6	7
Объем библиотечного фонда - всего (сумма строк 08 – 11)	01	151	0	39013	43592	40420
из него литература:						
учебная	02	94	0	17507		
в том числе обязательная	03	94	0	16187		
учебно-методическая	04	56	0	11503		
в том числе обязательная	05	56	0	1776		
художественная	06	1	0	9551		
научная	07	0	0	452		
Из строки 01:						
печатные документы	08	151	0	38998		
аудиовизуальные документы	09	0	0	0		
документы на микроформах	10	0	0	0		
электронные документы	11	0	0	15		

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 – 60 - 120 рублей. В техникуме оборудованы 2 медицинских кабинета, 2 процедурных кабинета, которые находятся в ведении 1 внештатного медицинского работника, организующего профилактическую работу со студентами, медицинский осмотр и мероприятия по здоровому образу жизни.

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

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

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	Код профессии (специальности)	Использование вариативной части основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)
---	-------------------------------	--

образовательным стандартам		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	Наименование предприятия
Повар, кондитер (ТОП-50)	43.01.09	669	-	-	-	669	-	ООО Ресторанная компания «Перспектива»
Наладчик аппаратного и программного обеспечения	09.01.01.	144	-	-	-	144	-	ОАО «Гидроагрегат» ; ООО «Павловский автобусный завод»
Оператор станков с программным управлением (ТОП-50)	15.01.32	604	-	-	42	562	-	ОАО «Гидроагрегат»
Слесарь по ремонту строительных машин	23.01.08	144	-	-	32	112	-	ООО «Павловский автобусный завод» МУП «Павловское пассажирское автотранспортн ое предприятие»
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	15.01.05	216			36	180	-	ООО «Павловский автобусный завод»
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	13.01.10	144	-	-	32	112	-	ОАО «Гидроагрегат» ; ООО «Павловский автобусный завод»
Сварочное производство	22.02.06	900			39	861	-	ООО «Павловский автобусный завод» ОАО «Гидроагрегат»

Технология продукции общественного питания	19.02.10	900			39	861	-	ООО Ресторанная компания «Перспектива»
Коммерция (по отраслям)	38.02.04	648				648	да	ОАО «Павловский ордена почета завод художественных металлоизделий им. Кирова»
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	13.02.11	936	0	0	113	823	да	ОАО «Павловский автобус» ОАО «Гидроагрегат»
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	13.02.11 актуализированный	1296	0	0	158	1138	да	ОАО «Павловский автобус» ОАО «Гидроагрегат»
Технология металлообрабатывающего производства	15.02.15	1728	0	0	156	1572	да	ОАО «Павловский автобус» ОАО «Гидроагрегат»
Автомобиле- и тракторостроение	23.02.02	900	0	0	294	606	да	ООО «Павловский автобусный завод» МУП «Павловское пассажирское автотранспортное предприятие»
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23.02.03	900	0	0	412	488	да	ООО «Павловский автобусный завод» МУП «Павловское пассажирское автотранспортное

								ое предприятие»
Прикладная информатика (по отраслям)	09.02.05	1008	0	0	516	492	да	ОАО «Павловский автобус» ОАО «Гидроагрегат» Компания «Алмест»
Компьютерные системы и комплексы	09.02.01	900		0	426	474	да	ОАО «Павловский автобус» ОАО «Гидроагрегат» Компания «Алмест»
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.02.01 актуализированный	828	0	0	183	753	да	ОАО "Павловский ордена Почета завод художественных металлоизделий им. Кирова"
Дошкольное образование	44.02.01	936	0	0	183	753	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 2020 учебный год:

по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих

Наименование профессии	Количество принятых на обучение на 1 курс, выпущенных в 2020 году	Выпуск 2020 года (всего)	Из графы 4 дипломо в с отличием	Очная форма обучения		Очно-заочная форма обучения	
				Выпуск	Диплом с отличием	Выпуск	Диплом с отличием
2	3	4	5	6	7	8	9
Наладчик аппаратного и программного обеспечения	26	19	4	19	4	-	-
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	27	25	1	25	1	-	-
Слесарь по ремонту строительных машин	25	24	1	24	1	-	-
Оператор станков с программным управлением	27	19	7	19	7	-	-

по программам подготовки специалистов среднего звена

Наименование специальности	Количество принятых на обучение на 1 курс, выпущенных в 2020 году	Выпуск 2020 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
Компьютерные системы и комплексы	25	25	10	25	10	-	-		
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	21	2	21	2	-	-		
Технология машиностроения	45	48	2	21	2	-	-	27	0
Сварочное производство	25	22	3	22	3	-	-		
Автомобиле- и тракторостроение	25	18	1	18	1	-	-		
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25	22	1	22	1	-	-		
Коммерция (по отраслям)	25	25	11	25	11	-	-		

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 2020 году	Получили дипломы с отличием
Слесарь по ремонту строительных машин				25	24	1
Оператор станков с программным управлением				27	19	7
Наладчик аппаратного и программного обеспечения				26	19	4
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))				27	25	1
Всего:				105	87	13

по программам подготовки специалистов среднего звена

- очная форма обучения

Наименование специальности	на базе среднего общего образования			на базе основного общего образования		
	Приняты*	Выпущены в 2020 году	Получил и дипломы с отличием	Приняты*	Выпущены в 2020 году	Получил и дипломы с отличием

Технология машиностроения				25	21	2
Автомобиле- и тракторостроение				25	18	1
Компьютерные системы				25	25	10
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)				25	21	2
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта				25	21	2
Сварочное производство				25	22	3
Коммерция (по отраслям)				25	25	11
Всего:				175	153	31

- заочная форма обучения

Наименование специальности	на базе среднего общего образования			на базе основного общего образования		
	Приняты*	Выпущены в 2020 году	Получили дипломы с отличием	Приняты*	Выпущены в 2019 году	Получили дипломы с отличием
Технология машиностроения	45	27	0			

Всего:	45	27	0			
--------	----	----	---	--	--	--

Движение контингента (по бюджету):

Профессии/специальности (на бюджетной основе)	Контингент на 01.01.2020	Выбыло					
		выпущены	Перевод в другие ОО	Призваны в ВС РФ	Отчислены за неуспешность	Отчислены за правонарушения (преступления)	Другие причины (указать)
<i>Технология машиностроения</i>	138	33					2-перевод ПКРС
<i>Технология металлообработки</i>	49		1				1-перевод на др. спец., 3 – отзыв документов, 1 – собств. Жел.
<i>Автомобиле- и тракторостроение</i>	94	18	1		2		2-собств. жел, 1- мерть, 3-отзыв документов
<i>Прикладная информатика (по отраслям)</i>	22						
<i>Компьютерные системы и комплексы</i>	75	25					1-собств. жел., 2-отзыв документов
<i>Коммерция (по отраслям)</i>	26	25					1-собств. жел, 2-отзыв документов

<i>Экономика и бухгалтерский учет</i>	25						
<i>Дошкольное образование</i>	50						
<i>Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</i>	118	21	1				4-перевод ПКРС, 3-собств.отз ЫВ документо в, 1- смерть, 1- перенход в др.группу
<i>Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</i>	92	22					1-переход в др.группу, 2- собств.жел ., 2-отзыв документо в
<i>Сварочное производство</i>	24	22					1-отзыв документо в, 2- собств.жел .
<i>Технология общественного питания</i>	24						1- собст.жел., 1-не выход из а/о
<i>Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</i>	73	23	1 памт				1-отзыв документо в, 1-нежел учиться
<i>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</i>	24						
<i>Повар, кондитер</i>	25						1- нежел.учи ться, 1- смерть

<i>Слесарь по ремонту строительных машин</i>	75	24	1 памт				2-отзыв документо в, 1-нежелание учиться, 2-перемена места
<i>Оператор станков с программным управлением</i>	72	19	1 сапт				2-отзыв документо в, 2-перемена места жительства
<i>Наладчик аппаратного и программного обеспечения</i>	24	21					6-отзыв документо в, 4-нежел.учиться
<i>Маляр</i>	25	25					
<i>Штукатур</i>	12	11					1-нежелание учиться
Всего:	1067	289	6		11		

Движение контингента (по внебюджету):

Профессии/специальности (на бюджетной основе)	Контингент на 01.01.2020	Выбыло					
		выпущены	Перевод в другие ОО	Призваны в ВС РФ	Отчислены за неуспеваемость	Отчислены за правонарушения (преступления)	Другие причины (указать)
<i>Технология машиностроения</i>	36	15			21		
<i>Дошкольное образование</i>	45		1				

5.3 Качество обучения в разрезе профессий и специальностей по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих

Наименование профессии	Код профессии	Фактически выпущено с выпускного курса	Количество выпускников			Получили разряды, выше 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	24		24		24
Оператор станков с программным управлением	15.01.32	19		19		19
Наладчик аппаратного и программного обеспечения	09.01.01	21		21		21
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	15.01.05	23		23		23

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

-очное отделение

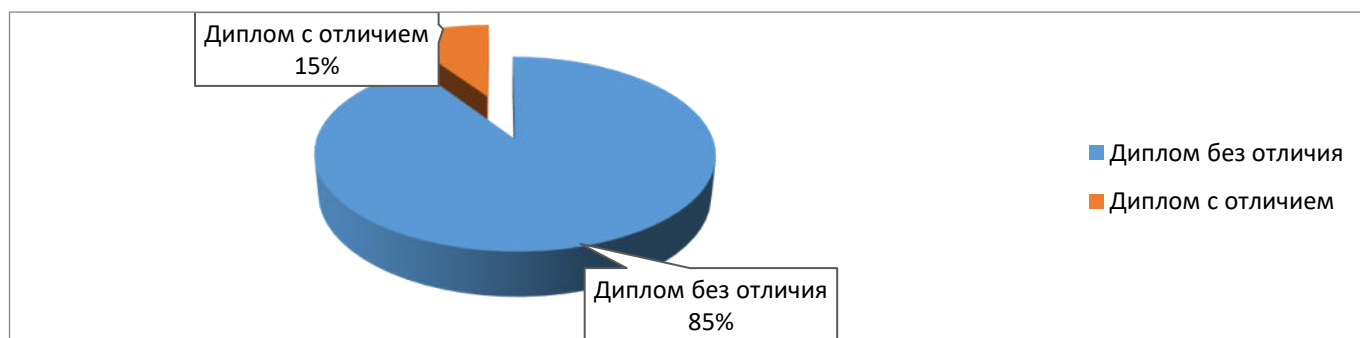
Наименование специальности	Код специальности	Фактически выпущено с	Количество выпускников	Получили дипломы с отличием

		выпускного курса	на базе среднего (полного) общего образования	на базе основного общего образования с получением	на базе основного общего образования без 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		
Сварочное производство	22.02.06	22	-	22	-	-	3	-	

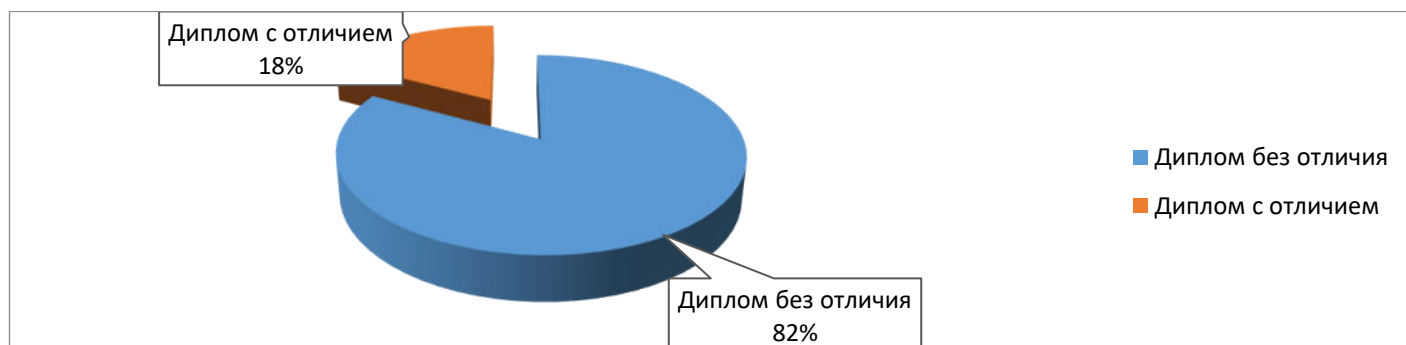
- по программам подготовки специалистов среднего звена

-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	27	27	-	-	-	-	-



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 выросло по сравнению с 2019 годом на 10% по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих и на 2,5% по программам подготовки специалистов среднего звена.

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 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 - 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. Воспитательная работа со студентами проводится и в рамках образовательного процесса.

Особая роль в воспитании отводится классному руководителю/мастеру п/о группы, 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».

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 студенческого Совета 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 официальных группах техникума ВКонтакте и Инстаграмм), посвященных датам, обозначенным в образовательном календаре.

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

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

Одной из важных составляющих воспитательной работы Техникума - спортивная и спортивно-массовая работа, а также пропаганда здорового образа жизни. Основное внимание направлялось на привлечение студентов к систематическим спортивным занятиям, к выступлениям в большом спорте, а преподавателей Техникума – к активным занятиям физической культурой. Ежегодно студенты техникума принимают участие в массовых спортивных мероприятиях «Лыжня России» и «Кросс нации». Успешно функционирует и развивается студенческий спортивный клуб «Надежда».

В 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 - 30, в том числе:

- технической направленности -10
- естественнонаучной направленность-6
- физкультурно-спортивной направленность-6
- художественная направленность-1
- туристско-краеведческой направленность-2
- социально-гуманитарной направленность-4.

Количество студентов, занимающихся в объединениях дополнительного образования всего- 661 человек, в объединениях дополнительного образования при кабинетах занимаются 244 человека.

На протяжении 2020 года на учете в КДН и ЗП состояло 8 человек, на учете в ПДН 22 человека. 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 закреплен «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 2020-2021 учебный год:

1. развитие творческого, 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.

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 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.

И.о. директора



Н.А. Богданова

Исполнитель
Богданова Н.А.
8(83171) 2-14-51
«19» апреля 2021 г.



Министерство образования Нижегородской области
министерство образования и социального развития

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 281 от 12 мая 2015 г.

на осуществление образовательной деятельности

Настоящая лицензия предоставлена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Павловский автомеханический техникум им. И.И. Лепсе"
(указывается полное и (в случае его отсутствия) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае его отсутствия) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

ГБПОУ ПАМТ им И.И. Лепсе
учреждение

на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования, указанным в приложении к настоящей лицензии

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) **1025202121427**

Идентификационный номер налогоплательщика **5252004228**

Серия 52А01 № 0002128

Место нахождения
ул. Коммунистическая, д.3

606100, Нижегородская область, г.Павлово,

(указывается в поле места нахождения юридического лица)

(место жительства для индивидуальных предпринимателей)

Настоящая лицензия предоставлена на срок:

бессрочно

до « » г.

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения

приказа

(приказ/распоряжение)

министерства образования Нижегородской области

(указывается наименование органа)

от « 12 » мая 2015 г. № 1750

Настоящая лицензия имеет приложение (приложения), являющееся ее неотъемлемой частью.



Министр

Наумов Сергей Васильевич

(подпись
экономического лица)

(фамилия, имя, отчество
указанного лица)

Приложение № 1
к лицензии на осуществление
образовательной деятельности
от «12» мая 2015 г.
№ 281

Министерство образования Нижегородской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение "Павловский автомеханический техникум им. И.И. Лепсе"
ГБПОУ ПАМТ им И.И. Лепсе

учреждение

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

Адреса мест осуществления образовательной деятельности юридического лица или его филиала, индивидуального предпринимателя, за исключением мест осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, основным программам профессионального обучения:

606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Коммунистическая, д.3;
606101, Нижегородская область г. Павлово, ул. Высокая, д.1;
Нижегородская область, Павловский район, г.Павлово, ул.Огородная, д.1

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
1	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	среднее профессиональное образование	бухгалтер
2	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	среднее профессиональное образование	техник
3	22.02.05	Обработка металлов давлением	среднее профессиональное образование	техник
4	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	среднее профессиональное образование	техник-механик

Серия 52П01

№ 0008840

5	15.02.08	Технология машиностроения	среднее профессиональное образование	техник
6	23.02.02	Автомобиле- и тракторостроение	среднее профессиональное образование	техник
7	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	среднее профессиональное образование	техник
8	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	среднее профессиональное образование	техник-программист
9	13.02.10	Электрические машины и аппараты	среднее профессиональное образование	техник
10	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	среднее профессиональное образование	техник
11	22.02.06	Сварочное производство	среднее профессиональное образование	техник
12	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	среднее профессиональное образование	менеджер по продажам
13	23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин	среднее профессиональное образование	слесарь по ремонту автомобилей; электрогазосварщик
14	08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	среднее профессиональное образование	столяр строительный; плотник; паркетчик
15	15.01.26	Токарь-универсал	среднее профессиональное образование	токарь; токарь-карусельщик; токарь-расточник; токарь-револьверщик
16	15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	среднее профессиональное образование	электрогазосварщик
17	19.01.17	Повар, кондитер	среднее профессиональное образование	повар; кондитер
18	38.01.02	Продавец, контролер-кассир	среднее профессиональное образование	продавец продовольственных товаров; продавец непродовольственных товаров; контролер-кассир
19	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	среднее профессиональное образование	электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Серия 52П01

№ 0008841

20	15.01.25	Станочник (металлообработка)	среднее профессиональное образование	оператор станков с программным управлением; станочник широкого профиля
21	15.01.30	Слесарь	среднее профессиональное образование	слесарь-инструментальщик; слесарь механосборочных работ; слесарь-ремонтник
22	09.01.01	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	среднее профессиональное образование	наладчик технологического оборудования
23	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	среднее профессиональное образование	техник по компьютерным системам
24	19.02.10	Технология продукции общественного питания	среднее профессиональное образование	техник-технолог
25	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	среднее профессиональное образования	сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; сварщик частично механизированной сварки плавлением; сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе; газосварщик;
26	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	среднее профессиональное образования	оператор станков с программным управлением; станочник широкого профиля
27	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	среднее профессиональное образования	техник-технолог
28	44.02.01	Дошкольное образование	среднее профессиональное образования	воспитатель детей дошкольного возраста
29	43.01.09	Повар, кондитер	среднее профессиональное образования	повар, кондитер

Серия 52П01

№ 0008842

Профессиональное обучение	
Дополнительное образование	
№ п/п	Подвиды
1	2
1	Дополнительное образование детей и взрослых
<p>Распорядительный документ лицензирующего органа о предоставлении лицензии на осуществление образовательной деятельности: приказ министерства образования Нижегородской области от «12» января 2009 года № 2105</p>	<p>Распорядительный документ лицензирующего органа о пересформировании лицензии на осуществление образовательной деятельности: приказ министерства образования Нижегородской области от «21» сентября 2017 г. № 2186</p>

И.о.министра _____ Шахназаров Владимир Георгиевич

(должность уполномоченного лица лицензирующего органа) (подпись уполномоченного лица) (фамилия, имя, отчество уполномоченного лица)



Серия 52П01 № 0008843



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

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ**

№ 2948 от " 13 " июня 2018 г.

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

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1025202121427

Идентификационный номер налогоплательщика 5252004228

Срок действия свидетельства до " 13 " июня 2024 г.

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

 **Министр**
(подпись)
уполномоченного лица

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

Серия 52А01 № 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
государственный аккредитационный орган

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Павловский автомеханический техникум им. И.И. Лепсе"
(учреждение является основным исполнительным юридическим лицом или филиалом)

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	Технология 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 и
государственной аккредитации:

Приказ

(приказ/распоряжение)

от « 13 » июня 2018 г. № 1370



Инициалы
уполномоченного лица)

С.В.Злобин
(Инициалы, имя, отчество
уполномоченного лица)

Серия 52A01

№ 0002162