

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПЕРМСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Факультет профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЛФ ПНИПУ

В.А. (подпись) В.А. Кочнев (ФИО)

«15» 11 2021 г.

ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ КАФЕДРЫ
Общенаучные дисциплины
(наименование кафедры)

Заведующий кафедрой:

Е.Н. (подпись) Е.Н. Хаматнурова (ФИО)

Обсуждено на заседании кафедры
протокол № 42 от « 15 » 11 2021г.

Лысьва 2021

1. Общая характеристика кафедры

Кафедра Общенаучных дисциплин (ОНД).

И.о. заведующий кафедрой – доцент Хаматнурова Елена Николаевна (кандидат педагогических наук), телефон 8(34249)6-37-45, e-mail: khamat_e@mail.ru.

Кафедра Общенаучных научных дисциплин (далее Кафедра ОНД) является одной из двух кафедр Лысьвенского филиала Пермского национального исследовательского политехнического университета (далее ЛФ ПНИПУ) и существует с 2018 года. Кафедра была образована в целях оптимизации организационной структуры Лысьвенского филиала ПНИПУ, по согласованию с Ученым советом ПНИПУ от 21.06.2018 и на основе приказа ректора ПНИПУ от 29.06.2018 № 56-О путем слияния кафедр естественнонаучных дисциплин (ЕН) и гуманитарных и социально-экономических дисциплин (ГСЭ).

Подготовка обучающихся ведется по следующим направлениям высшего образования:

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Профиль: Электропривод и автоматика (4 курс и выше)

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Профиль: Автоматизированный электропривод и робототехнические комплексы (1-3 курс)

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Профиль: Автомобильный сервис (4 курс и выше)

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Профиль: Эксплуатация наземных транспортных, технологических и беспилотных машин (1 курс)

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Профиль: Правоведение и правоохранительная деятельность (все курсы)

44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Профиль: Инженерная педагогика (1, 2 курс)

Обучение осуществляется по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

Кафедра «Общенаучных дисциплин» обеспечивает подготовку обучающихся для направлений кафедры технических дисциплин по дисциплинам естественнонаучного цикла, гуманитарным и социально-экономическим дисциплинам, дисциплинам, связанным с электротехникой и электроснабжением.

В своей деятельности кафедра руководствуется следующими документами:

- Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;
- Уставом федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», утвержденный

Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от 02.04.2021 г. № 236

- Положением о Лысьвенском филиале Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», принято на заседании Ученого совета (29.04.2021 г.);
- Положением о кафедре ЛФ ПНИПУ. Утверждено 30.08.2019г.

Система управления кафедрой полностью соответствует системе менеджмента качества университета.

Цели и задачи развития кафедры по всем направлениям её деятельности находятся в полном соответствии с целями развития Лысьвенского филиала ПНИПУ и университета на 2021-2025 гг (программа развития ЛФ ПНИПУ утверждена 15.02.2021)

Кафедра ОНД относится к основным научно-образовательным структурным подразделениям ЛФ ПНИПУ, где организуется и осуществляется учебная, научная, методическая и воспитательная работа. В своей деятельности кафедра взаимодействует кафедрой Технические дисциплины, учебно-методическим отделом, деканатом, научной библиотекой.

На кафедре существует план основных мероприятий по реализации целей кафедры на 2021-2022 учебный год, что обеспечивает эффективную систему управления кафедрой по всем направлениям, ведя чёткую систему контроля по реализации основных мероприятий в системе деятельности кафедры, не утрачивая стратегии достижения цели.

Делопроизводство кафедры Общенаучных дисциплин ведётся документоведом. Контроль за ведением дел, соблюдением номенклатуры и сроков исполнения осуществляется заведующим кафедрой. Эффективность управления заключается в использовании информационных технологий в контроле за состоянием разных видов деятельности кафедры, в автоматизированном ведении отчетности и в оперативном взаимодействии с общеузовскими органами управления.

У кафедры установлены обширные связи как с предприятиями и организациями города. С предприятиями ООО «Электротяжмаш-Привод», ООО «ММК-ЛМЗ», ОАО «Чусовской металлургический завод», ООО «Лысьвенский завод нефтяного машиностроения», Администрация г. Лысьва, ПАО «Лысьвенский завод эмалированной посуды», заключены долгосрочные договора на проведение практик, также эти предприятия являются попечителями ЛФ ПНИПУ и оказывают содействие в развитии материальной базы кафедры, информационной поддержке, согласовании учебных программ, и профориентационной работе.

Кроме предприятий-попечителей с кафедрой сотрудничают более 50 предприятий, предоставляющих места практик для студентов все направлений и форм обучения. Договора о целевой подготовке заключены с предприятиями - ПАО «Лысьвенский завод эмалированной посуды», ООО «Электротяжмаш-Привод», Администрация г.Лысьвы, ОАО «Межрегиональная

распределительная сетевая компания Урала», ООО «Лысьвенский завод нефтяного машиностроения».

С профессиональными учебными заведениями региона ГБПОУ "Чусовской индустриальный техникум", ГБПОУ «Лысьвенский политехнический колледж», ГБПОУ «Уральский медицинский колледж» заключены договора о практической подготовке обучающихся (срок действия до 31.12.2028)

Перечень реализуемых направлений, контингент обучающихся указан в Приложении 1.

Контингент по направлению подготовки 44.04.04. Профессиональное обучение, профиль Инженерная педагогика составляет 17 человек. Обучение ведется в заочной форме.

Качество подготовки проверено по итогам двух экзаменационных сессий.

Качество подготовки выпускников будет проверено на втором этапе самообследования и представлено к 30 января 2023 года в рамках сведений о результатах государственной итоговой аттестации по программам магистратуры, а также материалы в форме протоколов оценки сформированности компетенций обучающихся. Данные материалы будут заполнены с учетом последней экзаменационной сессии и защиты ВКР 2022 года.

2. Комплектование ОПОП

В структуру ОПОП входят: общая характеристика ОПОП; учебный план; рабочие программы учебных дисциплин; программы практик; программа государственной итоговой аттестации; фонды оценочных средств (ФОС); методические материалы, входящие в состав ООП и обеспечивающие проведение всех видов учебных занятий.

Разработку учебно-методического обеспечения, его практическую реализацию в учебном процессе осуществляет преподавательский коллектив кафедры.

Весь комплект документов, входящих в структуру ОПОП разработан в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (ФГОС ВО), выполняет все требования стандарта относительно структуры и объема, сроков обучения, видов профессиональной деятельности, компетенций и т.д.

По всем дисциплинам программы магистратуры имеются утверждённые рабочие программы дисциплин. Для проведения практик на кафедре имеются программы практик, в которых отражены цели практик, содержание практики и требования, предъявляемые к ним. Каждый вид практики завершается отчётом и отзывом руководителя со стороны организации, на базе которой проходила практика. Большое внимание уделяется разработке фондов оценочных средств.

Кафедра заключила долгосрочные договора на проведение практик с предприятиями: ГБПОУ "Чусовской индустриальный техникум", ГБПОУ «Лысьвенский политехнический колледж», ГБПОУ «Уральский медицинский колледж».

В Приложении 2 приведены результаты мониторинга комплектования образовательных программ по направлениям (специальностям) подготовки

Недостатки и пути их устранения: трудности при взаимодействии с другим кафедрами, при разработке рабочих программ дисциплин. Низкая мотивация преподавательского состава в разработке рабочих программ магистратуры. Предлагается активно использовать возможности официального сайта ПНИПУ, сайта РГППУ, также планируется внести в индивидуальные план преподавательского состава, обеспечивающего образовательный процесс по магистратуре, разработку рабочих программ дисциплин и практик.

Выводы по разделу: документация, необходимая для проведения образовательного процесса по программе магистратуры 44.04.04 Профессиональное обучение (инженерная педагогика) соответствует требованиям ФГОС ВО.

3. Кадровое обеспечение ОПОП

Штат кафедры ОНД в соответствии с приказом ЛФ ПНИПУ № 509-К от 30.09. 2021 г. «О закреплении ППС за кафедрой общенаучных дисциплин» составил 33 сотрудника, в том числе: 12 – штатных ННР, 4 – штатных ВУЗа, 11 – внутренних совместителей, 6 – внешних совместителей по программам Высшего образования, в соответствии с приказом ЛФ ПНИПУ № 510-К от 04.10. 2021 г. «О закреплении преподавателя за ПЦК кафедры общенаучных дисциплин» составил по двум ПЦК (ГСЭ и ЭД) 28 сотрудников, в том числе: 6 – штатных преподавателей, 12 – внутренних совместителей, 8 – внешних совместителей по программам Среднего профессионального образования,

Реализуемые кафедрой образовательные программы полностью соответствуют заявленному уровню подготовки выпускников, формам и срокам обучения. Они включают в себя общую характеристику образовательной программы, учебные планы, календарные графики учебного процесса, рабочие программы дисциплин (модулей), фонд оценочных средств, программу государственной итоговой аттестации, программы практик, примерную тематику контрольных, курсовых и выпускных квалификационных работ, методические материалы.

ННР кафедры принимают участие в конференциях, совещаниях и семинарах различного уровня: международного, всероссийского, регионального (межвузовского), университетского, факультетского.

На кафедре проводится принятая в университете система управления и контроля качества выполнения различных нагрузок. Преподаватели кафедры заполняют индивидуальные планы. В индивидуальный план включены разделы учебной, методической, научно-исследовательской и воспитательной работы. После окончания каждого семестра преподаватель составляет отчет о выполненной работе. Если имеются невыполненные разделы или пункты разделов, указывается причина их невыполнения. Отчет дополняется заключением заведующего кафедрой и утверждается деканом факультета.

Для эффективного обеспечения учебного процесса к преподаванию привлекаются опытные специалисты, работающие на предприятиях-партнерах.

Кафедрой выполняются требования, предъявляемые ФГОС ВО к руководителю программы магистратуры.

Состав ННР по направлению и профилю подготовки приведен в приложениях согласно данной таблицы 1.

Таблица 1

шифр	Наименование направления	Наименование профиля	Номер приложения
1	2	3	4
44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Инженерная педагогика	3, 4,5

Доли сотрудников, соответствующих требованиям ФГОС ВО приведены в таблице 2.

Таблица 2

шифр	Наименование профиля	Доля штатных НПР	Доля НПР, имеющих образование, соответствующее профилю дисциплины	Доля НПР, имеющих ученую степень и(или) ученое звание	Доля сторонних работников
1	2	3	4	5	6
44.04.04	Инженерная педагогика	82	95	94	18

Недостатки и пути их устранения: Одним из основных недостатков остается недостаточно высокий процент штатных научно-педагогических кадров высшей квалификации, реализующих программы бакалавриата. Недостаточно интенсивно ведется работа над диссертационными исследованиями сотрудниками кафедры (Попцов А.Н.).

Для повышения количества ППС с учеными степенями и званиями в 2022 г. планируется защита диссертации на соискание степени кандидата наук Попцова А.Н. В 2021-22 учебном году привлечь в штат кандидата наук для преподавания дисциплин по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

Выводы по разделу: кадровое обеспечение, необходимое для проведения образовательного процесса по программе магистратуры 44.04.04 Профессиональное обучение (инженерная педагогика) соответствует требованиям ФГОС ВО.

4. Материально-техническое обеспечение ОПОП

В ЛФ ПНИПУ на условиях оперативного управления и безвозмездного пользования функционируют Учебный корпус (618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Ленина, д.2), Лабораторный корпус (618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Ленина, д.44/1), Учебно-лабораторный корпус (618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Жданова, д.23) общей площадью 6063,3 кв. м. Из общей площади ЛФ ПНИПУ учебно-лабораторные площади кафедры ОНД составляют 2119,7 кв.м., административные – 42 кв.м., вспомогательные – 1301,4 кв.м.

Кафедрой Общенаучные дисциплины при реализации программы магистратуры 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) используется 4 учебных аудитории и 4 специализированных аудитории с оборудованием необходимым для обучения студентов, а так же 3 административные аудитории (преподавательские и т.п.).

Основные фонды кафедры ОНД составляют: общее количество оборудования – 351 един., общее количество персональных компьютеров и компьютерных рабочих станций – 87 един., стоимость оборудования – 11 058 014 руб.

Материальная база постоянно обновляется, расширяя тем самым возможности повышения качества образовательной деятельности:

Компьютеры, используемые для обучения студентов, имеют выход в Internet. Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к Электронно-библиотечной системе (ЭБС) университета и к электронной информационно-образовательной среде ПНИПУ.

Материально-техническое обеспечение по направлениям и профилям подготовки приведено в приложениях:

шифр	Наименование направления	Наименование профиля	Номер приложения
1	2	3	4
44.04.04	Профессиональная переподготовка (по отраслям)	Инженерная педагогика	6

Заключены договоры о местах предоставления баз практик на срок получения образования по образовательным программам кафедры со следующими профильными организациями:

1. Администрация г.Лысьвы,
2. ООО «Лысьвенский завод нефтяного машиностроения»,
3. ООО «Электротяжмаш-Привод»,
4. ООО «ММК-Лысьвенский металлургический завод»,
5. ООО «Управляющая компания Лысьвенские заводы»,
6. АО «Чусовской металлургический завод»,
7. ООО «Управление ЖКХ-Лысьва»,
8. ПАО "ВТБ",
9. ГБПОУ "Чусовской индустриальный техникум"
10. ГБПОУ «Лысьвенский политехнический колледж»,

11. ГБПОУ «Уральский медицинский колледж».

Недостатки и пути их устранения: недостаточное финансирование для регулярного обновления материально-технической базы. Предлагаемые мероприятия: привлечение основных работодателей, как спонсоров по обновлению материально-технической базы.

Выводы по разделу: состояние материально-технической базы позволяет осуществлять качественную подготовку по программе магистратуры 44.04.04 Профессиональное обучение (инженерная педагогика) и соответствует требованиям ФГОС ВО.

Контингент обучающихся

N п/п	Наименование ОПОП	Профиль, специальность и направление подготовки		Контингент					
		Код	Наименование	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
высшее образование – программы бакалавриата/магистратуры/подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре форма обучения – очная									
1	Не реализуется								
высшее образование – программы бакалавриата/магистратуры/подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре форма обучения – заочная									
1	Профессиональное обучение (по отраслям)	44.04.04	Инженерная педагогика	11	6				

Мониторинг комплектования образовательных программ по направлениям (специальностям) подготовки

Код направления (специальности)	Наименование профилей (специализаций)	ФГОС ВО	Общая характеристика образовательной программы		Учебный план	УМКД (норма / факт)			ФОС ГИА	Программы различных видов практики (норма / факт)
			КМВ	сведения о кадровом обеспечении		РПД	ФОС	метод. указания студенту по освоению дисциплин		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44.04.04	Инженерная педагогика	1	1	1	2	20/20	20/20	20/20	1	6/6

Кадровое обеспечение ОПОП 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) Профиль Инженерная педагогика
(код направления и наименование профиля/специализации)

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства ; на условиях гражданско-правового договора	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности , направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставок и	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Методология и методы научного исследования	Мухаева Замиря Ахнабовна	На условиях внутреннего совместительства	Должность – доцент, ученая степень – канд. фил. наук, ученое звание отсутствует	Высшее образование по специальности Филология: татарский язык и литература, филолог, преподаватель татарского языка и литературы	«Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», квалификация - преподаватель русского языка и культуры речи, 300 часов, ФГБОУ ВО «ПНИПУ», диплом о профессиональной переподготовке № 000000905 от 14.07.2017. «Противодействие	19,5	0,024	12	0

						<p>коррупции», 36 часов, ФГБОУ ВО «ПНИПУ», удостоверение о повышении квалификации № 40у-ЛФ-2020 от 30.10.2020. «Управление проектами в вузе: инициация, планирование, исполнение, завершение», 36 часов, ГАУДПО «Институт повышения квалификации – РМЦПК», удостоверение о повышении квалификации № 592413246774 от 26.02.2021. «Управление персоналом вуза в условиях цифровизации образования», 36 часов, ГАУДПО «Институт повышения квалификации – РМЦПК», удостоверение о повышении квалификации № 592413246966 от 15.03.2021. «Экономика и управление образовательных</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						организаций в современных условиях», 36 часов, ФГБОУ ВО «ПНИПУ», удостоверение о повышении квалификации № 14у-ЦФЭИ-2021 от 26.03.2021				
2.	Профессиональный иностранный язык	Сибиряков Андрей Викторович	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – канд. фил. наук, ученое звание отсутствует	Высшее образование по направлению Лингвистика, бакалавр. По направлению Языкознание и литературоведение, исследователь, преподаватель - исследователь.	«Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя высшего учебного заведения», 16 часов, ФГАОУ ВО «ПНИПУ», удостоверение о повышении квалификации рег. № 147у-ЛФ-2021 от 30.11.2021; «Инклюзивное и интегрированное образование обучающихся с ОВЗ в условиях внедрения и реализации ФГОС», 36 часов, ФГАОУ ВО «ПНИПУ», удостоверение о повышении квалификации рег. № 146у-ЛФ-2021 от 09.11.2021; «Методическое обеспечение учебной дисциплины в	17,5	0,022	4	2

						электронной образовательной среде вуза», 16 ак. часов, ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, удостоверение о повышении квалификации, 782414147704 рег. № 11609Д от 13.12.2021				
3.	Информационные и коммуникационные технологии	Бердимуратов Амангельди Мухтарович	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – канд. физ.-мат. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование по специальности Математика и физика, учитель математики и физики	«Инновационные образовательные технологии в профессиональной деятельности педагога», 72 часа, АНО «Международный институт профессионального развития педагога», сертификат о повышении квалификации № В1-19-062 от 30.03.2019	19,5	0,024	30	28
4.	Управление проектами	Кондратьева Ксения Владимировна	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – канд. эконом. наук., ученое звание	Высшее образование по специальности Управление на предприятии (по отраслям), экономист-менеджер	«Инклюзивное и интегрированное образование обучающихся с ОВЗ в условиях внедрения и реализации ФГОС», 16 часов, ЛФ ФГБОУ ВО «ПНИПУ», удостоверение о	15,5	0,019	10	0

				отсутствует		<p>повышении квалификации № 42у-ЛФ-2019 от 27.12.2019. «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 500 часов, ФГБОУ ВО «ПНИПУ», диплом о профессиональной переподготовке ПП № 000001787 от 27.12.2019. «Преподаватель как движущая сила развития университета», 72 часа, ЧОУ ДПО «Центр образовательных услуг ЛАНЬ», удостоверение о повышении квалификации № 782414036560 от 30.04.2021</p>				
5.	Философские проблемы науки и техники	Устьянцева Ольга Владимировна	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – канд.юр. наук., ученое звание отсутствует	Высшее образование по специальности Юриспруденция, юрист. По направлению Философия, магистр.	«Таможенное дело. Научно-педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса», 634 часа, ФГБОУ ВО «Саратовский	15,5	0,019	18	17

						национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, диплом о профессиональной переподготовке № 180000126921 от 29.04.2019				
6.	Проектирование образовательных программ и технологий	Хаматнурова Елена Николаевна	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – канд.пед. наук, ученое звание - отсутствует	Высшее образование по специальности Математика, учитель математики и информатики	«Современные проблемы и тенденции развития системы дополнительного образования», 36 часов, ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации», удостоверение о повышении квалификации № 612415599808 от 24.11.2021	37,5	0,047	17	0
7.	Проектирование учебно-воспитательной деятельности	Лобанова Алевтина Степановна	На условиях внешнего совместительства	Должность – доцент, ученая степень – канд.филол. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование по специальности русский язык и литература, родной язык и литература, учитель русского языка и литературы, коми-пермяцкого	«Электронная информационная образовательная среда ВУЗа», 36 часов, ФГБОУ ВО «ПГПУ», № 592409404758 от 01.11.2019	19,1	0,024	25	25

					языка и литературы					
8.	Педагогика высшего и профессионального образования	Хаматнурова Елена Николаевна	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – канд.пед. наук, ученое звание - отсутствует	Высшее образование по специальности Математика, учитель математики и информатики	«Современные проблемы и тенденции развития системы дополнительного образования», 36 часов, ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации», удостоверение о повышении квалификации № 612415599808 от 24.11.2021	39	0,049	17	0
9.	Деловое сотрудничество и психология взаимодействия в коллективе	Мухаева Замиря Ахнабовна	На условиях внутреннего совместительства	Должность – доцент, ученая степень – канд.фил. наук, ученое звание отсутствует	Высшее образование по специальности Филология: татарский язык и литература, филолог, преподаватель татарского языка и литературы	«Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», квалификация - преподаватель русского языка и культуры речи, 300 часов, ФГБОУ ВО «ПНИПУ», диплом о профессиональной переподготовке № 000000905 от 14.07.2017. «Противодействие коррупции», 36 часов, ФГБОУ ВО «ПНИПУ»,	15,5	0,019	12	0

						<p>удостоверение о повышении квалификации № 40у-ЛФ-2020 от 30.10.2020. «Управление проектами в вузе: инициация, планирование, исполнение, завершение», 36 часов, ГАУДПО «Институт повышения квалификации – РМЦПК», удостоверение о повышении квалификации № 592413246774 от 26.02.2021. «Управление персоналом вуза в условиях цифровизации образования», 36 часов, ГАУДПО «Институт повышения квалификации – РМЦПК», удостоверение о повышении квалификации № 592413246966 от 15.03.2021 «Экономика и управление образовательных организаций в современных условиях», 36 часов,</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						ФГБОУ ВО «ПНИПУ», удостоверение о повышении квалификации № 14у-ЦФЭИ-2021 от 26.03.2021				
10.	Философия и история профессионального обучения	Хаматнурова Елена Николаевна	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – канд.пед. наук, ученое звание - отсутствует	Высшее образование по специальности Математика, учитель математики и информатики	«Современные проблемы и тенденции развития системы дополнительного образования», 36 часов, ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации», удостоверение о повышении квалификации № 612415599808 от 24.11.2021	22,5	0,028	17	0
11.	Организационно-экономическое проектирование на предприятии	Кондратьева Ксения Владимировна	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – канд.эконом.наук., ученое звание отсутствует	Высшее образование по специальности Управление на предприятии (по отраслям), экономист-менеджер	«Инклюзивное и интегрированное образование обучающихся с ОВЗ в условиях внедрения и реализации ФГОС», 16 часов, ЛФ ФГБОУ ВО «ПНИПУ», удостоверение о повышении квалификации № 42у-ЛФ-2019 от 27.12.2019. «Педагог профессионального обучения, профессионального	15,5	0,019	10	0

						образования и дополнительного профессионального образования», 500 часов, ФГБОУ ВО «ПНИПУ», диплом о профессиональной переподготовке ПП № 000001787 от 27.12.2019. «Преподаватель как движущая сила развития университета», 72 часа, ЧОУ ДПО «Центр образовательных услуг ЛАНЬ», удостоверение о повышении квалификации № 782414036560 от 30.04.2021				
12.	Педагогические технологии в инженерном образовании	Кочнев Виктор Анатольевич	На условиях внутреннего совместительства	Должность – доцент, ученая степень – канд. пед. наук, ученое звание – доцент	Высшее образование по специальности Электропривод и автоматизация промышленных установок, инженер-электрик	«Безопасность технологических процессов и производств», 512 часов, ГОУ ВПО «ПГТУ», диплом о профессиональной переподготовке № 690703 от 12.10.2007. «Административный менеджмент», 520 часов, ГОУ ДПО «Институт повышения квалификации – РМЦПК», диплом о профессиональной переподготовке №	64,1	0,080	38	15

						<p>089870 от 15.12.2009. «Противодействие коррупции», 36 часов, ФГБОУ ВО «ПНИПУ», удостоверение о повышении квалификации № 37у-ЛФ-2020 от 30.10.2020. «Менеджмент в образовании. Право на педагогическую деятельность и требования к применению профессиональных стандартов, квалификационных справочников в организациях высшего и дополнительного профессионального образования после отмены профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»: юридические риски и профилактика ответственности», 16 часов, АНО ДПО «Высшая школа лидерства», удостоверение о</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>повышении квалификации ПК № 0512293. «Управление проектами в вузе: инициация, планирование, исполнение, завершение», 36 часов, ГАУ ДПО «Институт повышения квалификации – РМЦПК», удостоверение о повышении квалификации № 592413246775 от 26.02.2021. «Управление персоналом вуза в условиях цифровизации образования», 36 часов, ГАУ ДПО «Институт повышения квалификации – РМЦПК», удостоверение о повышении квалификации № 592413246967 от 15.03.2021. «Экономика и управление образовательных организаций в современных условиях», 36 часов, ФГБОУВО «ПНИПУ»,</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						удостоверение о повышении квалификации № 9у-ЦФЭИ-2021 от 26.03.2021				
13.	Технологии автоматизированного механосборочного производства (модуль "Технология машиностроения")	Сошина Татьяна Олеговна	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – канд.техн. наук, ученое звание отсутствует	Высшее образование по специальности Технология машиностроения, инженер	«Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 300 часов, ФГБОУ ВО «ПНИПУ» преподаватель компьютерного проектирования и программирования процессов обработки, диплом о профессиональной переподготовке ПП № 000000910 от 14.07.2017. «Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMSMoodle», 72 часа, ЧОУ ДПО «Центр образовательных услуг», удостоверение о повышении квалификации № 782410827510 от	28,1	0,035	14	0

						06.05.2020. «Передовые производственные технологии», 150 часов, Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого, удостоверение о повышении квалификации № 782400051086 от 30.04.2021				
14.	Управление IT-проектами (модуль "Современные информационные технологии")	Бердимуратов Амангельди Мухтарович	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – канд. физ.-мат. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование по специальности Математика и физика, учитель математики и физики	«Инновационные образовательные технологии в профессиональной деятельности педагога», 72 часа, АНО «Международный институт профессионального развития педагога», сертификат о повышении квалификации № В1-19-062 от 30.03.2019	19,5	0,024	30	28
15.	Инструментальное обеспечение механосборочного производства (модуль "Технология машиностроения")	Мезенцева Светлана Анатольевна	На условиях внешнего совместительства	Должность – старший преподаватель, ученая степень, ученое звание отсутствуют	Высшее образование по специальности Технология машиностроения, инженер	«Современные информационные технологии в образовательной деятельности», 144 часа, ФГБОУ ВО «ПНИПУ», удостоверение о повышении квалификации № 41у-ЛФ-2021 от	22,5	0,025	5	0

						01.02.2021				
16.	Технология разработки телекоммуникационных сервисов (модуль "Современные информационные технологии")	Сактанов Улукбек	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – канд. физ-мат. наук., ученое звание отсутствует	Высшее образование по специальности Математика, математик, преподаватель	«Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя высшего учебного заведения», 16 часов, ФГАОУ ВО «ПНИПУ», удостоверение о повышении квалификации рег. № 148у-ЛФ-2021 от 30.11.2021; «Инклюзивное и интегрированное образование обучающихся с ОВЗ в условиях внедрения и реализации ФГОС», 36 часов, ФГАОУ ВО «ПНИПУ», удостоверение о повышении квалификации рег. № 145у-ЛФ-2021 от 09.11.2021	22,5	0,028	22	22
17.	Современное технологическое оборудование в механосборочном производстве (модуль "Технология машиностроения")	Черных Иван Борисович	На условиях внешнего совместительства	Должность - старший преподаватель, ученая степень, ученое звание отсутствуют	Высшее образование по направлению Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств,	«Современные информационные технологии в образовательной деятельности», 144 часа, ФГБОУ ВО «ПНИПУ», удостоверение о повышении квалификации № 70у-ЛФ-2021 от	16,5	0,018	3	0

					бакалавр техники и технологии	01.02.2021				
18.	Современные технологии разработки программных продуктов (модуль "Современные информационные технологии"	Шестаков Александр Петрович	На условиях внешнего совместительства	Должность – доцент, ученая степень – канд.пед. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование по специальности Математика, информатика и вычислительная техника, учитель математики, информатики и вычислительной техники	«Инклюзивное образование в вузе», 16 часов, РИНО ФГБОУ ВО «ПГНИУ», удостоверение о повышении квалификации УУ № 031415 от 21.02.2020. «Работа в электронной информационно-образовательной среде», 24 часа, Пермский институт (филиал) ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова», удостоверение о повышении квалификации № 5918020334444 от 06.03.2020. «Особенности инклюзивного образования», 16 часов, Пермский институт (филиал) ФГБОУ ВО «РЭУ имени Г.В. Плеханова», удостоверение о повышении квалификации № 591802496950 от 03.10.2020.	16,5	0,021	26	26

						<p>«основы оказания первой помощи», 16 часов, Пермский институт (филиал) ФГБОУ ВО «РЭУ имени Г.В. Плеханова», удостоверение о повышении квалификации № 591802497013 от 17.10.2020.</p> <p>«Охрана труда», 40 часов, Пермский институт (филиал) ФГБОУ ВО «РЭУ имени Г.В. Плеханова», удостоверение о повышении квалификации № 591802496908 от 10.10.2020.</p> <p>«Специфика преподавания дисциплин по разработке, эксплуатации и модификации информационных систем», 16 часов, Пермский институт (филиал) ФГБОУ ВО «РЭУ имени Г.В. Плеханова», удостоверение о повышении квалификации № 591802496833 от 22.10.2020.</p> <p>«Современные информационные</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						технологии в образовательной деятельности», 144 часа, ЛФ ФГБОУ ВО «ПНИПУ», удостоверение о повышении квалификации № 76у-ЛФ-2021 от 01.02.2021. «Школа современного преподавателя: ИКТ-технологии. Цифровая дидактика», 16 часов, РИНО ФГБОУ ВО «ПГНИУ», удостоверение о повышении квалификации УУ № 042864 от 11.03.2021				
19.	Управление качеством продукции	Чащин Виктор Вячеславович	На условиях внешнего совместительства	Должность – доцент, ученая степень – канд. техн. наук, ученое звание отсутствует	Высшее образование по специальности Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик	«Современные информационные технологии в образовательной деятельности», 144 часа, ЛФ ФГБОУ ВО «ПНИПУ», удостоверение о повышении квалификации № 73у-ЛФ-2021 от 01.02.2021	19,5	0,024	12	0
20.	Управление качеством образовательных услуг	Кочнев Виктор Анатольевич	На условиях внутреннего совместительства	Должность – доцент, ученая степень – канд.	Высшее образование по специальности Электропривод и	«Безопасность технологических процессов и производств», 512 часов, ГОУ ВПО «ПГТУ», диплом о	19,5	0,024	38	15

				пед.наук, ученое звание- доцент	автоматизация промышленны х установок, инженер- электрик	<p>профессиональной переподготовке № 690703 от 12.10.2007. «Административный менеджмент», 520 часов, ГОУ ДПО «Институт повышения квалификации – РМЦПК», диплом о профессиональной переподготовке № 089870 от 15.12.2009. «Противодействие коррупции», 36 часов, ФГБОУ ВО «ПНИПУ», удостоверение о повышении квалификации № 37у-ЛФ-2020 от 30.10.2020. «Менеджмент в образовании. Право на педагогическую деятельность и требования к применению профессиональных стандартов, квалификационных справочников в организациях высшего и дополнительного профессионального образования после отмены профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения,</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>профессионального образования и дополнительного профессионального образования»: юридические риски и профилактика ответственности», 16 часов, АНО ДПО «Высшая школа лидерства», удостоверение о повышении квалификации ПК № 0512293.</p> <p>«Управление проектами в вузе: инициация, планирование, исполнение, завершение», 36 часов, ГАУ ДПО «Институт повышения квалификации – РМЦПК», удостоверение о повышении квалификации № 592413246775 от 26.02.2021.</p> <p>«Управление персоналом вуза в условиях цифровизации образования», 36 часов, ГАУ ДПО «Институт повышения квалификации – РМЦПК», удостоверение о</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>повышении квалификации № 592413246967 от 15.03.2021. «Экономика и управление образовательных организаций в современных условиях», 36 часов, ФГБОУВО «ПНИПУ», удостоверение о повышении квалификации № 9у-ЦФЭИ-2021 от 26.03.2021</p>				
21.	Учебная практика, научно-исследовательская работа	Степанова Наталья Анатольевна	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – канд.пед. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование по специальности Дошкольная педагогика и психология, педагог дошкольного образования	<p>«Применение модульной объектно-ориентированной динамической учебной среды MOODLE для создания и сопровождения учебных курсов (продвинутый уровень)», 46 часов, Институт дополнительного образования и кадрового инжиниринга «Горизонт», удостоверение о повышении квалификации № 740400017132 от 26.04.2019. «Преподаватель как движущая сила</p>	6	0,001	23	22

						развития университета», 72 часа, ЧОУ ДПО «Центр образовательных услуг ЛАНЬ», удостоверение о повышении квалификации №782414036030 от 27.04.2021				
22.	Производственная практика, научно-исследовательская работа	Хаматнурова Елена Николаевна	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – канд.пед. наук, ученое звание - отсутствует	Высшее образование по специальности Математика, учитель математики и информатики	«Современные проблемы и тенденции развития системы дополнительного образования», 36 часов, ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации», удостоверение о повышении квалификации № 612415599808 от 24.11.2021	44,9	0,056	17	0
		Степанова Наталья Анатольевна	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – канд.пед. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование по специальности Дошкольная педагогика и психология, педагог дошкольного образования	«Применение модульной объектно-ориентированной динамической учебной среды MOODLE для создания и сопровождения учебных курсов (продвинутый уровень)», 46 часов, Институт дополнительного	20,45	0,026	23	22

					образования и кадрового инжиниринга «Горизонт», удостоверение о повышении квалификации № 740400017132 от 26.04.2019. «Преподаватель как движущая сила развития университета», 72 часа, ЧОУ ДПО «Центр образовательных услуг ЛАНЬ», удостоверение о повышении квалификации №782414036030 от 27.04.2021					
		Мухаева Замиря Ахнабовна	На условиях внутреннего совместительства	Должность – доцент, ученая степень – канд. фил. на ук, ученое звание отсутствует	Высшее образование по специальности Филология: татарский язык и литература, филолог, преподаватель татарского языка и литературы	«Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», квалификация - преподаватель русского языка и культуры речи, 300 часов, ФГБОУ ВО «ПНИПУ», диплом о профессиональной переподготовке № 000000905 от 14.07.2017. «Противодействие	40,9	0,051	12	0

						<p>коррупции», 36 часов, ФГБОУ ВО «ПНИПУ», удостоверение о повышении квалификации № 40у-ЛФ-2020 от 30.10.2020. «Управление проектами в вузе: инициация, планирование, исполнение, завершение», 36 часов, ГАУДПО «Институт повышения квалификации – РМЦПК», удостоверение о повышении квалификации № 592413246774 от 26.02.2021. «Управление персоналом вуза в условиях цифровизации образования», 36 часов, ГАУДПО «Институт повышения квалификации – РМЦПК», удостоверение о повышении квалификации № 592413246966 от 15.03.2021. «Экономика и управление образовательных</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						организаций в современных условиях», 36 часов, ФГБОУ ВО «ПНИПУ», удостоверение о повышении квалификации № 14у-ЦФЭИ-2021 от 26.03.2021				
		Долинина Ирина Геннадьевна	На условиях внутреннего совместительства	Должность – профессор, ученая степень – докт.пед. наук, ученое звание отсутствует	Высшее образование по специальности История, историк, преподаватель истории и обществознания	«Современные информационные технологии в образовательной деятельности», 144 часа, ЛФ ФГБОУ ВО «ПНИПУ», удостоверение о повышении квалификации № 19у-ЛФ-2021 от 01.02.2021	20,45	0,026	24	14
23.	Производственная практика, научно-исследовательский семинар	Долинина Ирина Геннадьевна	На условиях внутреннего совместительства	Должность – профессор, ученая степень – докт.пед. наук, ученое звание отсутствует	Высшее образование по специальности История, историк, преподаватель истории и обществознания	«Современные информационные технологии в образовательной деятельности», 144 часа, ЛФ ФГБОУ ВО «ПНИПУ», удостоверение о повышении квалификации № 19у-ЛФ-2021 от 01.02.2021	29	0,036	24	14
24.	Производственная практика, преддипломная	Хаматнурова Елена Николаевна	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень –	Высшее образование по специальности Математика,	«Современные проблемы и тенденции развития системы дополнительного	8	0,010	17	0

			канд.пед. наук, ученое звание - отсутствует	учитель математики и информатики	образования», 36 часов, ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации», удостоверение о повышении квалификации № 612415599808 от 24.11.2021				
	Степанова Наталья Анатольевна	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – канд.пед. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование по специальности Дошкольная педагогика и психология, педагог дошкольного образования	«Применение модульной объектно-ориентированной динамической учебной среды MOODLE для создания и сопровождения учебных курсов (продвинутый уровень)», 46 часов, Институт дополнительного образования и кадрового инжиниринга «Горизонт», удостоверение о повышении квалификации № 740400017132 от 26.04.2019. «Преподаватель как движущая сила развития университета», 72 часа, ЧОУ ДПО «Центр образовательных услуг ЛАНЬ»,	4	0,005	23	22

					удостоверение о повышении квалификации №782414036030 от 27.04.2021				
	Мухаева Замиря Ахнабовна	На условиях внутреннего совместительства	Должность – доцент, ученая степень – канд. фил. наук, ученое звание отсутствует	Высшее образование по специальности Филология: татарский язык и литература, филолог, преподаватель татарского языка и литературы	«Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», квалификация - преподаватель русского языка и культуры речи, 300 часов, ФГБОУ ВО «ПНИПУ», диплом о профессиональной переподготовке № 000000905 от 14.07.2017. «Противодействие коррупции», 36 часов, ФГБОУ ВО «ПНИПУ», удостоверение о повышении квалификации № 40у-ЛФ-2020 от 30.10.2020. «Управление проектами в вузе: инициация, планирование, исполнение, завершение», 36 часов, ГАУДПО «Институт повышения	8	0,010	12	0

					<p>квалификации – РМЦПК», удостоверение о повышении квалификации № 592413246774 от 26.02.2021.</p> <p>«Управление персоналом вуза в условиях цифровизации образования», 36 часов, ГАУДПО «Институт повышения квалификации – РМЦПК», удостоверение о повышении квалификации № 592413246966 от 15.03.2021.</p> <p>«Экономика и управление образовательных организаций в современных условиях», 36 часов, ФГБОУ ВО «ПНИПУ», удостоверение о повышении квалификации № 14у-ЦФЭИ-2021 от 26.03.2021</p>				
	Долинина Ирина Геннадьевна	На условиях внутреннего совместительства	Должность – профессор, ученая степень – докт.пед.	Высшее образование по специальности История, историк,	«Современные информационные технологии в образовательной деятельности», 144 часа, ЛФ ФГБОУ ВО	4	0,005	24	14

				наук, ученое звание отсутствует	преподаватель истории и обществознания	«ПНИПУ», удостоверение о повышении квалификации № 19у-ЛФ-2021 от 01.02.2021.				
25.	Производственная практика, педагогическая практика	Степанова Наталья Анатольевна	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – канд.пед. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование по специальности Дошкольная педагогика и психология, педагог дошкольного образования	«Применение модульной объектно-ориентированной динамической учебной среды MOODLE для создания и сопровождения учебных курсов (продвинутый уровень)», 46 часов, Институт дополнительного образования и кадрового инжиниринга «Горизонт», удостоверение о повышении квалификации № 740400017132 от 26.04.2019. «Преподаватель как движущая сила развития университета», 72 часа, ЧОУ ДПО «Центр образовательных услуг ЛАНЬ», удостоверение о повышении квалификации №782414036030 от 27.04.2021	6	0,008	23	22

26.	Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика	Сактанов Улукбек	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – канд. физ-мат. наук., ученое звание отсутствует	Высшее образование по специальности Математика, математик, преподаватель	«Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя высшего учебного заведения», 16 часов, ФГАОУ ВО «ПНИПУ», удостоверение о повышении квалификации рег. № 148у-ЛФ-2021 от 30.11.2021; «Инклюзивное и интегрированное образование обучающихся с ОВЗ в условиях внедрения и реализации ФГОС», 36 часов, ФГАОУ ВО «ПНИПУ», удостоверение о повышении квалификации рег. № 145у-ЛФ-2021 от 09.11.2021	6	0,008	22	22
		Сошина Татьяна Олеговна	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – канд. техн. наук, ученое звание отсутствует	Высшее образование по специальности Технология машиностроения, инженер	«Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 300 часов, ФГБОУ ВО «ПНИПУ» преподаватель компьютерного проектирования и	6	0,008	14	0

						<p>программирования процессов обработки, диплом о профессиональной переподготовке ПП № 000000910 от 14.07.2017.</p> <p>«Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMSMoodle», 72 часа, ЧОУ ДПО «Центр образовательных услуг», удостоверение о повышении квалификации № 782410827510 от 06.05.2020.</p> <p>«Передовые производственные технологии», 150 часов, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, удостоверение о повышении квалификации № 782400051086 от 30.04.2021</p>				
27.	Государственная итоговая аттестация (ГИА)	Долинина Ирина Геннадьевна	На условиях внутреннего совместительства	Должность – профессор, учяная	Высшее по специальности История, историк,	«Современные информационные технологии в образовательной	37	0,039	24	14

			степень – докт.пед. наук, ученое звание отсутствует	преподаватель истории и обществознания	деятельности», 144 часа, ЛФ ФГБОУ ВО «ПНИПУ», удостоверение о повышении квалификации № 19у-ЛФ-2021 от 01.02.2021.				
	Стегний Василий Николаевич	На условиях внутреннего совместительства	Должность – профессор, ученая степень – докт.соц. наук, ученое звание профессор	Высшее по специальности История, историк, преподаватель истории и обществоведения	«Методика проведения учебных занятий и содержание дисциплины «Социология», 36 часов, ФГБОУ ВО «ПНИПУ», удостоверение о повышении квалификации № 218у-ФПКП-2020 от 30.12.2020. «Современные информационные технологии в образовательной деятельности», 144 часа, ЛФ ФГБОУ ВО «ПНИПУ», удостоверение о повышении квалификации № 62у-ЛФ-2021 от 01.02.2021.	6	0,008	51	0
	Кочнев Виктор Анатольевич	На условиях внутреннего совместительства	Должность – доцент, ученая степень – канд. пед.наук, ученое звание	Высшее образование по специальности Электропривод и автоматизация промышленны	«Безопасность технологических процессов и производств», 512 часов, ГОУ ВПО «ПГТУ», диплом о профессиональной переподготовке №	6	0,008	38	15

				звание- доцент	х установок, инженер- электрик	690703 от 12.10.2007. «Административный менеджмент», 520 часов, ГОУ ДПО «Институт повышения квалификации – РМЦПК», диплом о профессиональной переподготовке № 089870 от 15.12.2009. «Противодействие коррупции», 36 часов, ФГБОУ ВО «ПНИПУ», удостоверение о повышении квалификации № 37у- ЛФ-2020 от 30.10.2020. «Менеджмент в образовании. Право на педагогическую деятельность и требования к применению профессиональных стандартов, квалификационных справочников в организациях высшего и дополнительного профессионального образования после отмены профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и				
--	--	--	--	-------------------	--------------------------------------	--	--	--	--	--

						<p>дополнительного профессионального образования»: юридические риски и профилактика ответственности», 16 часов, АНО ДПО «Высшая школа лидерства», удостоверение о повышении квалификации ПК № 0512293.</p> <p>«Управление проектами в вузе: инициация, планирование, исполнение, завершение», 36 часов, ГАУ ДПО «Институт повышения квалификации – РМЦПК», удостоверение о повышении квалификации № 592413246775 от 26.02.2021.</p> <p>«Управление персоналом вуза в условиях цифровизации образования», 36 часов, ГАУ ДПО «Институт повышения квалификации – РМЦПК», удостоверение о повышении квалификации №</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					592413246967 от 15.03.2021. «Экономика и управление образовательных организаций в современных условиях», 36 часов, ФГБОУВО «ПНИПУ», удостоверение о повышении квалификации № 9у-ЦФЭИ-2021 от 26.03.2021				
	Мухаева Замиря Ахнабовна	На условиях внутреннего совместительства	Должность – доцент, ученая степень – канд.фил. наук, ученое звание отсутствует	Высшее образование по специальности Филология: татарский язык и литература, филолог, преподаватель татарского языка и литературы	«Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», квалификация - преподаватель русского языка и культуры речи, 300 часов, ФГБОУ ВО «ПНИПУ», диплом о профессиональной переподготовке № 000000905 от 14.07.2017. «Противодействие коррупции», 36 часов, ФГБОУ ВО «ПНИПУ», удостоверение о повышении квалификации № 40у-ЛФ-2020 от	62	0,075	12	0

						<p>30.10.2020. «Управление проектами в вузе: инициация, планирование, исполнение, завершение», 36 часов, ГАУДПО «Институт повышения квалификации – РМЦПК», удостоверение о повышении квалификации № 592413246774 от 26.02.2021.</p> <p>«Управление персоналом вуза в условиях цифровизации образования», 36 часов, ГАУДПО «Институт повышения квалификации – РМЦПК», удостоверение о повышении квалификации № 592413246966 от 15.03.2021.</p> <p>«Экономика и управление образовательных организаций в современных условиях», 36 часов, ФГБОУ ВО «ПНИПУ», удостоверение о повышении</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					квалификации № 14у-ЦФЭИ-2021 от 26.03.2021				
	Степанова Наталья Анатольевна	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – канд.пед. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование по специальности Дошкольная педагогика и психология, педагог дошкольного образования	«Применение модульной объектно-ориентированной динамической учебной среды MOODLE для создания и сопровождения учебных курсов (продвинутый уровень)», 46 часов, Институт дополнительного образования и кадрового инжиниринга «Горизонт», удостоверение о повышении квалификации № 740400017132 от 26.04.2019. «Преподаватель как движущая сила развития университета», 72 часа, ЧОУ ДПО «Центр образовательных услуг ЛАНЬ», удостоверение о повышении квалификации №782414036030 от 27.04.2021	31	0,039	23	22
	Хаматнурова Елена	По основному месту работы	Должность –	Высшее образование	«Современные проблемы и	62	0,075	17	0

		Николаевна		доцент, ученая степень – канд.пед. наук, ученое звание - отсутствует	по специальности Математика, учитель математики и информатики	тенденции развития системы дополнительного образования», 36 часов, ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации», удостоверение о повышении квалификации № 612415599808 от 24.11.2021				
		Федосеев Никита Львович	на условиях договора о возмездном оказании услуг	ученая степень, ученое звание отсутствуют	Высшее образование по специальности Профессионал ьное обучение (автомобили и автомобильное хозяйство), педагог профессионал ьного обучения	«Современные информационные технологии в образовательной деятельности», 144 часа, ЛФ ФГБОУ ВО «ПНИПУ», удостоверение о повышении квалификации № 75у- ЛФ-2021от 01.02.2021.	6	0,007	5	0
		Зернин Александр Николаевич	на условиях договора о возмездном оказании услуг	ученая степень, ученое звание отсутствуют	Высшее образование по специальности Физика и информатика, учитель физики и информатики	«Менеджмент в образовании», 520 часов, АНО ДПО «Образовательный центр для муниципальной сферы Каменный город», диплом о профессиональной переподготовке № 590400000344 от 29.03.2017. «Разработка учебных	3	0,003	4	4

						<p>модулей ДПО и модулей повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих», 72 часа, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова», удостоверение о повышении квалификации № 760600024318 от 11.11.2019 г.</p> <p>«Демонстрационный экзамен как форма оценки результатов обучения: проектирование процесса достижения результата обучения на основе реверсивной технологии», 40 часов, ГАУДПО «Институт развития образования Пермского края», удостоверение о повышении квалификации № 592410680208 от 20.03.2020 г.</p> <p>«Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					компетенции Ворлдскиллс «Электромонтаж», 76 часов, ГАПОУ «КЭЖ», удостоверение о повышении квалификации № 162414680113 от 16.09.2021.				
	Чугунова Елена Борисовна	на условиях договора о возмездном оказании услуг	ученая степень, ученое звание отсутствуют	Высшее образование по направлению Защита окружающей среды, бакалавр техники и технологии. По специальности Иностранный язык, учитель английского языка	«Менеджмент в образовании», 520 часов, НОУ ВПО «Московский финансово-промышленный университет «Синергия»», диплом о профессиональной переподготовке № 772401241238 от 12.11.2015. «Педагог-психолог», 500 часов, ФГБОУ ВО «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет», диплом о профессиональной переподготовке № 592409405537 от 20.11.2019. «Организация правового просвещения в образовательной организации в соответствии с Основами	8	0,009	11	11

					государственной политики РФ в сфере развития правовой грамотности и правосознания граждан, утвержденными Президентом РФ 28.04.2011 № ПР-1168», 31 час, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», удостоверение о повышении квалификации ПК № 0453382 от 29.05.2019. «Основы предмета «Экология в соответствии с требованиями ФГОС СОО», 108 часов, ООО «Инфоурок», удостоверение о повышении квалификации», ПК 00112225 от 19.02.2020					
		Кропачева Жанна Валентиновна	на условиях договора о возмездном оказании услуг	ученая степень, ученое звание отсутствуют	Высшее по специальности Электроэнергетика, инженер-педагог.	«Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», ООО Учебный центр «Профессионал», диплом о профессиональной переподготовке №	12	0,0135	21	21

					770300018705 от 27.12.2017. «Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования», 144 часа, ГБПОУ «ЧИТ», удостоверение о повышении квалификации № 0000001 от 19.11.2019.				
		Забрудская Алевтина Витальевна	на условиях договора о возмездном оказании услуг	ученая степень, ученое звание отсутствуют	Высшее по специальности Технология кожи и меха, инженер-химик-технолог	3	0,003	20	20

						педагогический университет», удостоверение о повышении квалификации № 592412289075 от 18.09.2020.				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

1. Общее количество научно-педагогических работников, реализующих основную профессиональную образовательную программу(по группе первого набора ИП-20-1мз), 20 чел.
2. Общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками, реализующими основную профессиональную образовательную программу (по группе первого набора ИП-20-1мз), 1,032 ст.
3. Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) имеющих образование, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины(по группе первого набора ИП-20-1мз), 98 %.
4. Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) имеющих ученую степень или ученое звание(по группе первого набора ИП-20-1мз), 95 %.
5. Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с профилем реализуемой ОПОП, (по группе первого набора ИП-20-1мз) 12 %.

Сведения о научно-педагогических работниках из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы высшего образования 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) Профиль Инженерная педагогика _____

(код направления и наименование профиля/специализации)

N п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1.	Лобанова Алевтина Степановна	ФГБОУ ВО «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет»	Доцент кафедры общего языкознания, русского и коми-пермяцкого языков	с 04.11.1996 по настоящее время	25
2.	Мезенцева Светлана Анатольевна	ООО «Лысьвенский завод нефтяного машиностроения»,	Заведующий сектором (в технологическом отделе)	с 16.10.2006 по настоящее время	5
3.	Чащин Виктор Вячеславович	ООО «Лысьвенский завод тяжелого электрического машиностроения «Привод»	Начальник технологического отдела (в службе главного конструктора)	с 01.04.1992 по настоящее время	12
4.	Федосеев Никита Львович	Администрация г.Лысьва	Заместитель главы администрации города Лысьвы по экономике и развитию территорий	с 16.07.2018 по настоящее время	5
5.	Шестаков Александр Петрович	ФГБОУ ВО «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет»	Заведующий кафедрой Информатики и вычислительной техники	с 02.10.1995 по настоящее время	26
6.	Черных Иван Борисович	ООО «Лысьвенский завод тяжелого электрического машиностроения «Привод»	Начальник бюро (в конструкторском бюро отдела главного технолога по	с 01.05.2003 по настоящее время	3

			проектированию приспособлений, инструмента и нестандартизированного оборудования»)		
7.	Чугунова Елена Борисовна	ГБПОУ «Лысьвенский политехнический колледж»	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	с 26.08.2002 по настоящее время	11
8.	Зернин Александр Николаевич	ГБПОУ «Лысьвенский политехнический колледж»	Заместитель директора по учебной работе	с 25.08.2011 по настоящее время	4
9.	Забрудская Алевтина Витальевна	ГБПОУ «Чусовской индустриальный техникум»	Заместитель директора по учебной работе	с 01.11.2001 по настоящее время	20
10.	Кропачева Жанна Валентиновна	ГБПОУ «Чусовской индустриальный техникум»	Преподаватель первой квалификационной категории	с 25.08.2000 по настоящее время	21

Приложение 5

Сведения о научном руководителе программы магистратуры/аспирантуры 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) Профиль Инженерная педагогика

(код направления и наименование профиля/специализации)

Фамилия, имя, отчество (при наличии) научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора)	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и другое; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
				ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
2	3	4	5	6	7	8

<p>Стегний Василий Николаевич</p>	<p>На условиях внутреннего совместительства</p>	<p>Доктор социологических наук</p>	<p>Профессиональное обучение (по отраслям) (инженерная педагогика) Приказ ЛФ ПНИПУ от 01.09.2020 г. № 443-1 «Об определении научных направлений ЛФ ПНИПУ на 2020/2021 уч.год» Приказ ЛФ ПНИПУ от 27.08.2021 г. № 442-1 «Об определении научных направлений ЛФ ПНИПУ на 2021/2022 уч.год»</p>	<p>1. Социальные ориентации учащихся начального профессионального образования/Стегний В.Н./ВЕСТНИК ПЕРМСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ №3 2020 г. г. Пермь 2. Готовность студентов технического Вуза к дистанционному обучению в условиях пандемии COVID-19/Стегний В.Н., Курбатова Л.Н., Разинский Г.В./ВЕСТНИК ПЕРМСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ №3 2021 г. г. Пермь 3. Прогнозирование и планирование : учебник для вузов / В. Н. Стегний, Г. А. Тимофеева. - Москва : Юрайт, 2021. - 209, [2] с. (Высшее образование). Рекомендовано УМО высш. образования в качестве учебника. - ISBN 978-5-534-14403-1.</p>	<p>1. Environmental Justice as a Social Imperative of the Near Future / M. A. Kipriyanova, S. N. Smolnikov, V. N. Stegnyy // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science [Electronic resource]. - 2021. - Vol. 670. - Art. 012035. 6 p. - Mode of access: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/670/1/012035/pdf. - Title from screen. - DOI 10.1088/1755-1315/670/1/012035., Scopus 2. Values of Entrepreneurs and Supervisors and Their Socio-professional Identity / G. I. Seletkova, E. A. Lazukova, V. N. Stegnii, K. V. Tulieva // Journal of Womens Entrepreneurship and Education. - 2021. - № 1-2. - P. 37-55., Scopus 3. Стегний В.Н., Курбатова Л.Н., Антипов К.А., Разинский Г.В. Проблемное поле адаптации студентов и преподавателей вуза к удаленной форме обучения в условиях большого города. XII Всероссийская научно-практическая конференция: Современный город: власть, управление, экономика : Цифровая трансформация систем</p>	<p>1. Мотивация учащихся начального профессионального образования в выборе профессии: мнения, оценки/ Стегний В.Н./ VI Всероссийский социологический конгресс, Тюмень 14-16 октября 2020г. 2. Осознание студенческой молодёжью проблем безопасности страны: на примере отношения к 70 и 75 – летию победы/Стегний В.Н./Международная НПК «Социальные процессы в современной России»/ Нижний Новгород 2020г. 3. Институционально-информационная дисфункция как отражение социальной аномии общества/Стегний В.Н., Курбатова Л.Н./ Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Под общей редакцией доктора философских наук Ю. Р. Вишневого, доктора социологических наук М. В. Певой. 2020 4. Стегний В.Н. Некоторые аспекты социального прогнозирования в социологической науке // Современное общество в условиях социально-экономической</p>
-----------------------------------	---	------------------------------------	---	---	--	---

					<p>управления. Пермь. 15 декабря 2021. Секция 5. Трансформация социальной среды города в условиях цифровизации.</p>	<p>неопределенности: Мат-лы XV Междунар. науч. конф. «Сорокинские чтения». – М.: МАКС Пресс, 2021. – С. 181-184.</p> <p>5. Mikhail Ermakov, Natalia Okonskaya and Vasily Stegny. Social orientations as a factor in the accelerating differentiation of the information society 10th Annual International Conference “Schumpeterian Readings” (ICSR 2021) Virtual and Perm, Russia, April 7 and April 15-16, 2021</p>
--	--	--	--	--	---	---

Приложение 6

Материально-техническое обеспечение ОПОП 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) Профиль Инженерная педагогика
(код направления и наименование профиля/специализации)

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Методология и методы научного исследования	Кабинет НИР и НИРС: 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Ленина, д.2 Литер А1, этаж 2, аудитория 17 (202)	Доска аудиторная для написания мелом, столы письменные, рабочее место преподавателя, компьютер – 1 шт., колонки активные, экран с электроприводом, мультимедиа проектор, телевизор-2 шт.	ОС Windows 10 (Подписка Azure Tools for Teaching); Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия); Браузер Chrome (Adware-лицензия)
2.	Профессиональный иностранный язык	Компьютерный класс, кабинет цикла ГСЭ: 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Ленина, д.2 Литер А1, этаж 3, аудитория 8 (312)	парты учащихся, рабочее место преподавателя, камера, интернет-камера с микрофоном, колонки активные, внеш. усилитель, компьютеры - 16 шт., видеопроектор, экран	ОС Windows 7 (Подписка Azure Tools for Teaching); Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия); Программный комплекс – Dr. Web (Лицензионный сертификат, серийный номер HP7K-X4G8-84US-2V4J); Браузер Chrome (Adware-лицензия); E-mail writing (Freeware-лицензия)
3.	Информационные и коммуникационные технологии	Компьютерный класс: 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Ленина, д.2 Литер А1, этаж 2, аудитория 15 (201)	Доска аудиторная для написания мелом, парты учащихся, рабочее место преподавателя, колонки активные, внеш. усилитель, компьютеры - 15 шт., кондиционер, телевизор, проектор, экран настенный	ОС Windows 10 (Подписка Azure Tools for Teaching); Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия); Браузер Chrome (Adware-лицензия); Программный комплекс – Аскон Компас-3D v19, 20 (Лицензия № КмК-20-0114); Справочно-правовая система Консультант Плюс версия Проф (Регистрационный номер 490892); Программный комплекс – Lazarus (Лицензия GNU GLP, GNU LGPL)

4.	Управление проектами	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин: 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Ленина, д.2 Литер А1, этаж 2, аудитория 4 (214)	Доска аудиторная для написания мелом, парты учащихся, рабочее место преподавателя, видеокамера, ноутбук, экран настенный, монитор, телевизор – 5 шт, камера для видеоконференций, проектор	ОС Windows 7 (Подписка Azure Tools for Teaching); Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия); Программный комплекс – Dr. Web (Лицензионный сертификат, серийный номер HP7K-X4G8-84US-2V4J); Браузер Chrome (Adware-лицензия); Программный комплекс – ProjectLibre (Лицензия CPAL 1.0)
5.	Философские проблемы науки и техники	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин: 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Ленина, д.2 Литер А1, этаж 2, аудитория 4 (214)	Доска аудиторная для написания мелом, парты учащихся, рабочее место преподавателя, видеокамера, ноутбук, экран настенный, монитор, телевизор – 5 шт, камера для видеоконференций, проектор	ОС Windows 7 (Подписка Azure Tools for Teaching); Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия); Программный комплекс – Dr. Web (Лицензионный сертификат, серийный номер HP7K-X4G8-84US-2V4J); Браузер Chrome (Adware-лицензия)
6.	Проектирование образовательных программ и технологий	Кабинет НИР и НИРС: 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Ленина, д.2 Литер А1, этаж 2, аудитория 17 (202)	Доска аудиторная для написания мелом, столы письменные, рабочее место преподавателя, компьютер – 1 шт., колонки активные, экран с электроприводом, мультимедиа проектор, телевизор-2 шт.	ОС Windows 10 (Подписка Azure Tools for Teaching); Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия); Браузер Chrome (Adware-лицензия)
7.	Проектирование учебно-воспитательной деятельности	Кабинет НИР и НИРС: 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Ленина, д.2 Литер А1, этаж 2, аудитория 17 (202)	Доска аудиторная для написания мелом, столы письменные, рабочее место преподавателя, компьютер – 1 шт., колонки активные, экран с электроприводом, мультимедиа проектор, телевизор-2 шт.	ОС Windows 10 (Подписка Azure Tools for Teaching); Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия); Браузер Chrome (Adware-лицензия)
8.	Педагогика высшего и профессионального образования	Кабинет НИР и НИРС: 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Ленина, д.2 Литер А1, этаж 2, аудитория 17 (202)	Доска аудиторная для написания мелом, столы письменные, рабочее место преподавателя, компьютер – 1 шт., колонки активные, экран с электроприводом, мультимедиа проектор, телевизор-2 шт.	ОС Windows 10 (Подписка Azure Tools for Teaching); Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия); Браузер Chrome (Adware-лицензия)

9.	Деловое сотрудничество и психология взаимодействия в коллективе	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин: 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Ленина, д.2 Литер А1, этаж 2, аудитория 4 (214)	Доска аудиторная для написания мелом, парты учащихся, рабочее место преподавателя, видеокамера, ноутбук, экран настенный, монитор, телевизор – 5 шт, камера для видеоконференций, проектор	ОС Windows 7 (Подписка Azure Tools for Teaching); Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия); Программный комплекс – Dr. Web (Лицензионный сертификат, серийный номер HP7K-X4G8-84US-2V4J); Браузер Chrome (Adware-лицензия)
10.	Философия и история профессионального обучения	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин: 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Ленина, д.2 Литер А1, этаж 2, аудитория 4 (214)	Доска аудиторная для написания мелом, парты учащихся, рабочее место преподавателя, видеокамера, ноутбук, экран настенный, монитор, телевизор – 5 шт, камера для видеоконференций, проектор	ОС Windows 7 (Подписка Azure Tools for Teaching); Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия); Программный комплекс – Dr. Web (Лицензионный сертификат, серийный номер HP7K-X4G8-84US-2V4J)
11.	Организационно-экономическое проектирование на предприятии	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин: 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Ленина, д.2 Литер А1, этаж 2, аудитория 4 (214)	Доска аудиторная для написания мелом, парты учащихся, рабочее место преподавателя, видеокамера, ноутбук, экран настенный, монитор, телевизор – 5 шт, камера для видеоконференций, проектор	ОС Windows 7 (Подписка Azure Tools for Teaching); Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия); Программный комплекс – Dr. Web (Лицензионный сертификат, серийный номер HP7K-X4G8-84US-2V4J)
12.	Педагогические технологии в инженерном образовании	Кабинет НИР и НИРС: 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Ленина, д.2 Литер А1, этаж 2, аудитория 17 (202)	Доска аудиторная для написания мелом, столы письменные, рабочее место преподавателя, компьютер – 1 шт., колонки активные, экран с электроприводом, мультимедиа проектор, телевизор-2 шт.	ОС Windows 10 (Подписка Azure Tools for Teaching); Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия); Браузер Chrome (Adware-лицензия)

13.	Технологии автоматизированного механосборочного производства (модуль "Технология машиностроения")	Учебная лаборатория информационных технологий и станков с ЧПУ 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Жданова, д.23, Литер А, этаж 3, компьютерный класс 8 (301)	Учебная лаборатория информационных технологий и станков с ЧПУ : Доска аудиторная для написания мелом, рабочее место преподавателя, персональный компьютер – 16 шт., проектор, настенный экран, колонки активные	ОС Windows 10 (Подписка Azure Tools for Teaching); Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия); Программный комплекс – Dr. Web (Лицензионный сертификат, серийный номер HP7K-X4G8-84US-2V4J); Браузер Mozilla Firefox (Adware-лицензия); Компас 3D v19 с библиотеками Машиностроительная и Электрик, учебная лицензия КМК-20-0114; Вертикаль 2014 (Университетская лицензия КМК-18-0084)
		Учебная лаборатория механических дисциплин: 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Жданова, д.23, Литер А, этаж 1, лаборатория 12 (106)	Доска аудиторная для написания мелом, станок токарно-винторезный (учебный), станок токарно-револьверный 1Г325, измеритель шероховатости TR-100, профилометр	-
14.	Управление IT-проектами (модуль "Современные информационные технологии")	Кабинет информационных технологий: 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Ленина, д.44/1, Литер А, этаж 1, лаборатория 25 (101)	Доска аудиторная для написания мелом, парты ученические, столы компьютерные, рабочее место преподавателя, компьютеры – 15 шт, звуковые колонки, проектор, экран настенный – 1 шт	ОС Windows 10 (Подписка Azure Tools for Teaching); Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия); Браузер Chrome (Adware-лицензия); Программный комплекс – ProjectLibre (Лицензия CPAL 1.0); Программный комплекс – OpenProj (Лицензия CPAL 1.0)
		Лаборатория информационных технологий: 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Ленина, д.44/1, Литер А, этаж 1, лаборатория 23 (103)	Доска интерактивная, парты ученические, столы компьютерные, рабочее место преподавателя, компьютеры – 16 шт, персональный компьютер Stele – 1 шт, проектор, аудиосистема	ОС Windows 10 (Подписка Azure Tools for Teaching); Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия); Браузер Chrome (Adware-лицензия); Программный комплекс – ProjectLibre (Лицензия CPAL 1.0); Программный комплекс – OpenProj (Лицензия CPAL 1.0)

15.	Инструментальное обеспечение механосборочного производства (модуль "Технология машиностроения")	Учебная лаборатория информационных технологий и станков с ЧПУ: 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Жданова, д.23, Литер А, этаж 3, компьютерный класс 8 (301)	Доска аудиторная для написания мелом, рабочее место преподавателя, персональный компьютер – 16 шт., проектор, настенный экран, колонки активные	ОС Windows 10 (Подписка Azure Tools for Teaching); Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия); Программный комплекс – Dr. Web (Лицензионный сертификат, серийный номер HP7K-X4G8-84US-2V4J); Браузер Mozilla Firefox (Adware-лицензия) Компас 3D v19 с библиотеками Машиностроительная и Электрик, учебная лицензия КМК-20-0114.
		Учебная лаборатория механических дисциплин, кабинет метрологии и нормирования точности: 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Жданова, д.23, Литер А, этаж 2, аудитория 5 (203)	Доска аудиторная для написания мелом, микроскоп инструментальный, угломер ЗУРИ-М маятниковый - 2 шт., зубомер, набор режущего инструмента	-
16.	Технология разработки телекоммуникационных сервисов (модуль "Современные информационные технологии")	Кабинет информационных технологий: 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Ленина, д.44/1, Литер А, этаж 1, лаборатория 25 (101)	Доска аудиторная для написания мелом, парты ученические, столы компьютерные, рабочее место преподавателя, компьютеры – 15 шт, звуковые колонки, проектор, экран настенный – 1 шт	ОС Windows 7 (Подписка Azure Tools for Teaching); Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия); Программный комплекс – Dr. Web (Лицензионный сертификат, серийный номер HP7K-X4G8-84US-2V4J); Браузер Chrome (Adware-лицензия); IDE Android Studio (Лицензия Apache License 2.0); Программный комплекс – Denwer (freeware (бесплатная) лицензия)

		<p>Лаборатория информационных технологий: 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Ленина, д.44/1, Литер А, этаж 1, лаборатория 23 (103)</p>	<p>Доска интерактивная, парты ученические, столы компьютерные, рабочее место преподавателя, компьютеры – 16 шт, персональный компьютер Stele – 1 шт, проектор, аудиосистема</p>	<p>ОС Windows 10 (Подписка Azure Tools for Teaching); Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия); Браузер Chrome (Adware-лицензия); Программный комплекс – ProjectLibre (Лицензия CPAL 1.0); Программный комплекс – OpenProj (Лицензия CPAL 1.0)</p>
17.	Современное технологическое оборудование в механосборочном производстве (модуль "Технология машиностроения")	<p>Учебная лаборатория информационных технологий и станков с ЧПУ: 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Жданова, д.23, Литер А, этаж 3, компьютерный класс 8 (301)</p>	<p>Доска аудиторная для написания мелом, рабочее место преподавателя, персональный компьютер – 16 шт., проектор, настенный экран, колонки активные</p>	<p>ОС Windows 10 (Подписка Azure Tools for Teaching); Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия); Программный комплекс – Dr. Web (Лицензионный сертификат, серийный номер HP7K-X4G8-84US-2V4J); Браузер Mozilla Firefox (Adware- лицензия)</p>
		<p>Учебная лаборатория механических дисциплин: 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Жданова, д.23, Литер А, этаж 1, лаборатория 12 (106)</p>	<p>Доска аудиторная для написания мелом, станок настольный токарный мод. WM 240 V – 4 шт., станок токарно- винторезный (учебный) – 3 шт. станок фрезерный СФ676, универсальный фрезерный станок FUW 250, станок токарно-винторезный 1К62 (макет), станок токарно-револьверный 1г325, вертикально-фрезерный станок FV32, верстак металлический универсальный, пылеулавливающий промышленный агрегат, станок вертикально-сверлильный 2А125, станок настольно-сверл. ZJ-4116 – 2шт. станок отрезной СОТМ-1, станок поперечно-строгальный 7Д36, станок токарно-винторезный с ЧПУ 16Б16Т1.180, вертикально-сверлильный станок 2Б 125, станок плоскошлифовальный 3171, универсально-заточный станок 3В642</p>	-

18.	Современные технологии разработки программных продуктов (модуль "Современные информационные технологии")	Кабинет информационных технологий: 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Ленина, д.44/1, Литер А, этаж 1, лаборатория 25 (101)	Доска аудиторная для написания мелом, парты ученические, столы компьютерные, рабочее место преподавателя, компьютеры – 15 шт, звуковые колонки, проектор, экран настенный – 1 шт	ОС Windows 7 (Подписка Azure Tools for Teaching); Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия); Программный комплекс – Dr. Web (Лицензионный сертификат, серийный номер HP7K-X4G8-84US-2V4J); Браузер Chrome (Adware-лицензия); Среда ArgoUML (EPL лицензия); Программный комплекс – Lazarus (лицензия GNU GPL, GNU LGPL); IDE MS Visual Studio Community Edition (бесплатная версия)
		Лаборатория информационных технологий: 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Ленина, д.44/1, Литер А, этаж 1, лаборатория 23 (103)	Доска интерактивная, парты ученические, столы компьютерные, рабочее место преподавателя, компьютеры – 16 шт, персональный компьютер Stele – 1 шт, проектор, аудиосистема	ОС Windows 10 (Подписка Azure Tools for Teaching); Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия); Браузер Chrome (Adware-лицензия); Программный комплекс – ProjectLibre (Лицензия CPAL 1.0); Программный комплекс – OpenProj (Лицензия CPAL 1.0)
19.	Управление качеством продукции	Учебная лаборатория информационных технологий и станков с ЧПУ: 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Жданова, д.23, Литер А, этаж 3, компьютерный класс 8 (301)	Доска аудиторная для написания мелом, рабочее место преподавателя, персональный компьютер – 16 шт., проектор, настенный экран, колонки активные	ОС Windows 10 (Подписка Azure Tools for Teaching); Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия); Программный комплекс – Dr. Web (Лицензионный сертификат, серийный номер HP7K-X4G8-84US-2V4J); Браузер Mozilla Firefox (Adware-лицензия)
20.	Управление качеством образовательных услуг	Кабинет НИР и НИРС: 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Ленина, д.2 Литер А1, этаж 2, аудитория 17 (202)	Доска аудиторная для написания мелом, столы письменные, рабочее место преподавателя, компьютер – 1 шт., колонки активные, экран с электроприводом, мультимедиа проектор, телевизор-2 шт.	ОС Windows 10 (Подписка Azure Tools for Teaching); Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия); Браузер Chrome (Adware-лицензия)

21.	Учебная практика, научно-исследовательская работа	Кабинет НИР и НИРС: 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Ленина, д.2 Литер А1, этаж 2, аудитория 17 (202)	Доска аудиторная для написания мелом, столы письменные, рабочее место преподавателя, компьютер – 1 шт., колонки активные, экран с электроприводом, мультимедиа проектор, телевизор-2 шт.	ОС Windows 10 (Подписка Azure Tools for Teaching); Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия); Браузер Chrome (Adware-лицензия)
22.	Производственная практика, научно-исследовательская работа	Кабинет НИР и НИРС: 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Ленина, д.2 Литер А1, этаж 2, аудитория 17 (202)	Доска аудиторная для написания мелом, столы письменные, рабочее место преподавателя, компьютер – 1 шт., колонки активные, экран с электроприводом, мультимедиа проектор, телевизор-2 шт.	ОС Windows 10 (Подписка Azure Tools for Teaching); Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия); Браузер Chrome (Adware-лицензия)
23.	Производственная практика, научно-исследовательский семинар	Кабинет НИР и НИРС: 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Ленина, д.2 Литер А1, этаж 2, аудитория 17 (202)	Доска аудиторная для написания мелом, столы письменные, рабочее место преподавателя, компьютер – 1 шт., колонки активные, экран с электроприводом, мультимедиа проектор, телевизор-2 шт.	ОС Windows 10 (Подписка Azure Tools for Teaching); Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия); Браузер Chrome (Adware-лицензия)
		Кабинет информационных технологий: 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Ленина, д.44/1, Литер А, этаж 1, лаборатория 25 (101)	Доска аудиторная для написания мелом, парты ученические, столы компьютерные, рабочее место преподавателя, компьютеры – 15 шт., звуковые колонки, проектор, экран настенный – 1 шт	ОС Windows 7 (Подписка Azure Tools for Teaching); Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия); Программный комплекс – Dr. Web (Лицензионный сертификат, серийный номер HP7K-X4G8-84US-2V4J); Браузер Chrome (Adware-лицензия); Среда ArgoUML (EPL лицензия); Программный комплекс – Lazarus (лицензия GNU GPL, GNU LGPL); IDE MS Visual Studio Community Edition (бесплатная версия)
		Лаборатория информационных технологий: 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Ленина, д.44/1, Литер А, этаж 1, лаборатория 23 (103)	Доска интерактивная, парты ученические, столы компьютерные, рабочее место преподавателя, компьютеры – 16 шт, персональный компьютер Stele – 1 шт, проектор, аудиосистема	ОС Windows 10 (Подписка Azure Tools for Teaching); Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия); Браузер Chrome (Adware-лицензия); Программный комплекс – ProjectLibre (Лицензия CPAL 1.0); Программный комплекс – OpenProj (Лицензия CPAL 1.0)

24.	Производственная практика, преддипломная	Кабинет НИР и НИРС: 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Ленина, д.2 Литер А1, этаж 2, аудитория 17 (202)	Доска аудиторная для написания мелом, столы письменные, рабочее место преподавателя, компьютер – 1 шт., колонки активные, экран с электроприводом, мультимедиа проектор, телевизор-2 шт.	ОС Windows 10 (Подписка Azure Tools for Teaching); Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия); Браузер Chrome (Adware-лицензия)
		Кабинет информационных технологий: 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Ленина, д.44/1, Литер А, этаж 1, лаборатория 25 (101)	Доска аудиторная для написания мелом, парты ученические, столы компьютерные, рабочее место преподавателя, компьютеры – 15 шт, звуковые колонки, проектор, экран настенный – 1 шт	ОС Windows 7 (Подписка Azure Tools for Teaching); Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия); Программный комплекс – Dr. Web (Лицензионный сертификат, серийный номер HP7K-X4G8-84US-2V4J); Браузер Chrome (Adware-лицензия); Среда ArgoUML (EPL лицензия); Программный комплекс – Lazarus (лицензия GNU GLP, GNU LGPL); IDE MS Visual Studio Community Edition (бесплатная версия)
25.	Производственная практика, педагогическая практика	Кабинет НИР и НИРС: 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Ленина, д.2 Литер А1, этаж 2, аудитория 17 (202)	Доска аудиторная для написания мелом, столы письменные, рабочее место преподавателя, компьютер – 1 шт., колонки активные, экран с электроприводом, мультимедиа проектор, телевизор-2 шт.	ОС Windows 10 (Подписка Azure Tools for Teaching); Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия); Браузер Chrome (Adware-лицензия)
		Кабинет информационных технологий: 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Ленина, д.44/1, Литер А, этаж 1, лаборатория 25 (101)	Доска аудиторная для написания мелом, парты ученические, столы компьютерные, рабочее место преподавателя, компьютеры – 15 шт, звуковые колонки, проектор, экран настенный – 1 шт	ОС Windows 7 (Подписка Azure Tools for Teaching); Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия); Программный комплекс – Dr. Web (Лицензионный сертификат, серийный номер HP7K-X4G8-84US-2V4J); Браузер Chrome (Adware-лицензия); Среда ArgoUML (EPL лицензия); Программный комплекс – Lazarus (лицензия GNU GLP, GNU LGPL); IDE MS Visual Studio Community Edition (бесплатная версия)

26.	Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика	Кабинет информационных технологий: 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Ленина, д.44/1, Литер А, этаж 1, лаборатория 25 (101)	Доска аудиторная для написания мелом, парты ученические, столы компьютерные, рабочее место преподавателя, компьютеры – 15 шт, звуковые колонки, проектор, экран настенный – 1 шт	ОС Windows 7 (Подписка Azure Tools for Teaching); Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия); Программный комплекс – Dr. Web (Лицензионный сертификат, серийный номер HP7K-X4G8-84US-2V4J); Браузер Chrome (Adware-лицензия); Среда ArgoUML (EPL лицензия); Программный комплекс – Lazarus (лицензия GNU GPL, GNU LGPL); IDE MS Visual Studio Community Edition (бесплатная версия)
		Лаборатория информационных технологий: 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Ленина, д.44/1, Литер А, этаж 1, лаборатория 23 (103)	Доска интерактивная, парты ученические, столы компьютерные, рабочее место преподавателя, компьютеры – 16 шт, персональный компьютер Stele – 1 шт, проектор, аудиосистема	ОС Windows 10 (Подписка Azure Tools for Teaching); Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия); Браузер Chrome (Adware-лицензия); Программный комплекс – ProjectLibre (Лицензия CPAL 1.0); Программный комплекс – OpenProj (Лицензия CPAL 1.0)
		Учебная лаборатория информационных технологий и станков с ЧПУ: 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Жданова, д.23, Литер А, этаж 3, компьютерный класс 8 (301)	Доска аудиторная для написания мелом, рабочее место преподавателя, персональный компьютер – 16 шт., проектор, настенный экран, колонки активные	ОС Windows 10 (Подписка Azure Tools for Teaching); Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия); Программный комплекс – Dr. Web (Лицензионный сертификат, серийный номер HP7K-X4G8-84US-2V4J); Браузер Mozilla Firefox (Adware-лицензия)

		<p>Учебная лаборатория механических дисциплин: 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Жданова, д.23, Литер А, этаж 1, лаборатория 12 (106)</p>	<p>Доска аудиторная для написания мелом, станок настольный токарный мод. WM 240 V – 4 шт., станок токарно-винторезный (учебный) – 3 шт. станок фрезерный СФ676, универсальный фрезерный станок FUW 250, станок токарно-винторезный 1К62 (макет), станок токарно-револьверный 1г325, вертикально-фрезерный станок FV32, верстак металлический универсальный, пылеулавливающий промышленный агрегат, станок вертикально-сверлильный 2А125, станок настольно-сверл. ZJ-4116 – 2шт. станок отрезной СОТМ-1, станок поперечно-строгальный 7Д36, станок токарно-винторезный с ЧПУ 16Б16Т1.180, вертикально-сверлильный станок 2Б 125, станок плоскошлифовальный 3171, универсально-заточный станок 3В642</p>	-
27.	Государственная итоговая аттестация (ГИА) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	<p>Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин: 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Ленина, д.2 Литер А1, этаж 2, аудитория 4 (214)</p>	<p>Доска аудиторная для написания мелом, парты учащихся, рабочее место преподавателя, видеокамера, ноутбук, экран настенный, монитор, телевизор – 5 шт, камера для видеоконференций, проектор</p>	<p>ОС Windows 7 (Подписка Azure Tools for Teaching); Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия); Программный комплекс – Dr. Web (Лицензионный сертификат, серийный номер HP7K-X4G8-84US-2V4J)</p>
28.	Помещение для самостоятельной работы обучающихся	<p>Читальный зал на 32 посадочных места: 618900, Пермский край, г.Лысьва, ул.Ленина, д.2 Литер А1, этаж 1, читальный зал 19</p>	<p>парты, столы компьютерные, компьютеризованные рабочие места с доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - 15 шт; принтер, копировальный аппарат, проектор, экран.</p>	-