

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Пермский национальный исследовательский
политехнический университет»
(ПНИПУ)
Горно-нефтяной факультет
Кафедра «Горная электромеханика»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной
деятельности

А.Б. Петроченков

июня 2022 г.

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРОГРАММА СПЕЦИАЛИТЕТА**

**Общая характеристика
Компетентностная модель выпускника (КМВ)**

Специальность:	21.05.04 «Горное дело»
Специализация образовательной программы:	«Электрификация и автоматизация горного производства»
Квалификация выпускника:	Горный инженер (специалист)
Форма обучения:	очная, заочная
Срок обучения:	5,5 года
Выпускающая кафедра:	Горная электромеханика
Год начала обучения по образовательной программе:	2018

Обсуждена на заседании кафедры ГЭМ
Протокол № 7 от «16» мая 2022 г.
Зав. кафедрой ГЭМ, д-р техн. наук, проф.


Г.Д. Трифанов

Составитель

Доцент кафедры ГЭМ

Зверев

В.Ю. Зверев

СОГЛАСОВАНО

от ПНИПУ:

Начальник управления
образовательных программ

[Signature]

Д.С. Репецкий

СОГЛАСОВАНО

от основных работодателей:

*Гч УРО РАМ
директор*
(должность)



И.А. Сандилов
(инициалы, фамилия)

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ТЕХНИЧЕСКОГО ДИРЕКТОРА
ПО ГОРНЫМ РАБОТАМ
М.Я. Зданович**
(должность)



(подпись)

(инициалы, фамилия)

(должность)

(подпись)

**ЗАМ. ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА
ПО ГОРНЫМ РАБОТАМ -
ГЛАВНЫЙ ГОРНЯК
СЕМЕНОВ С.С.**
(инициалы, фамилия)



И.О. директора ГТК



В.В. Тарасов

Предисловие

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) высшего образования – программа специалитета «Горные машины», разработанная в соответствии с требованиями СУОС по специальности 21.05.04 «Горное дело», утверждена решением Ученого совета ПНИПУ от 28.02.2019 г., протокол № 6, и введена в действие с 01.03.2019 г. приказом ректора университета от 05.03.2019 г. № 16-о. Пересмотрена Ученым советом ПНИПУ 25.09.2020, протокол № 1 в связи с выходом ФГОС ВО (3++) и введена в действие в пересмотренном виде приказом ректора университета от 01.10.2020 № 2402- В. Внесены изменения в ОПОП в связи с выходом приказа Минобрнауки России № 1456 «О внесении изменений в ФГОС ВО» в соответствии с решением Ученого совета ПНИПУ от 27.05.2021 приказом ректора от 02.06.2021 № 42-о «О внесении изменений в СУОС и ОПОП».

Содержание

1. Термины, определения обозначения и сокращения	5
1.1. Термины и определения	5
1.2. Обозначения и сокращения	7
1.3. Нормативные ссылки	7
2. Основные характеристики образовательной программы.....	8
2.1. Цели и задачи ОПОП	8
2.2. Форма образования	8
2.3. Требования, предъявляемые к поступающим	9
2.4. Язык преподавания	9
2.5. Объем программы и сроки освоения.....	9
3. Компетентностная модель выпускника	9
3.1. Характеристика профессиональной деятельности выпускника.....	9
3.1.1. Область и сфера профессиональной деятельности выпускников.....	9
3.1.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников или область знания	10
3.1.3. Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников.....	10
3.2. Паспорт компетенций ОПОП	11
3.2.1 Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы	11
3.2.2. Таблица отношений между компетенциями и учебными дисциплинами	15
3.2.3. Этапы формирования компетентностной модели выпускника	16
4. Условия реализации ОПОП	16
4.1. Общесистемные требования к реализации ОПОП	16
4.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению ОПОП.....	17
4.3. Требования к кадровым условиям реализации ОПОП.....	17
4.4. Требования к финансовым условиям реализации ОПОП.....	18
4.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП	18
Приложение 1. Индикаторы достижения компетенций. Примерные индикаторы достижения универсальных компетенций	20
Приложение 2. Матрица отношений между компетенциями и учебными дисциплинами	37
Приложение 3. Этапы формирования компетенций	42
Приложение 4. Информация о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы	47
Приложение 5. Информация о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы.....	71
Приложение 6. Описание системы воспитания ОПОП.....	74
Лист регистрации изменений.....	77

1. Термины, определения обозначения и сокращения

1.1. Термины и определения

В настоящем документе использованы следующие термины и определения:

1.1.1. **направленность (специализация) образования (образовательной программы)** – ориентация образовательной программы на конкретные области знания и (или) виды деятельности и определяющие её предметно-тематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающихся и требования к результатам её освоения;

1.1.2. **образовательный стандарт ПНИПУ** – совокупность требований, обязательных для исполнения во всех подразделениях ПНИПУ, участвующих в разработке и реализации основных профессиональных образовательных программ по данному направлению подготовки или специальности высшего образования;

1.1.3. **основная профессиональная образовательная программа высшего образования** – комплекс основных характеристик образования (объём, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и форм аттестации, представленный в виде общей характеристики ОП, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практики, оценочных и методических материалов;

1.1.4. **примерная основная образовательная программа** - учебно-методическая документация (примерный учебный план, примерный календарный учебный график, примерные рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов), определяющая рекомендуемые объем и содержание образования определенного уровня и (или) определенной направленности, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности, включая примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы;

1.1.5. **планируемые результаты освоения образовательной программы** – компетенции обучающихся, установленные в образовательном стандарте, и **компетенции** обучающихся, установленные в образовательной программе, с учётом направленности (специализации) образовательной программы (в случае установления таких компетенций);

1.1.6. **универсальные компетенции** – компетенции выпускников, отражающие запросы общества и личности к общекультурным и социально-личностным качествам выпускника программы высшего образования соответствующего уровня, включающие профессиональные характеристики, определяющие встраивание уровня образования в национальную систему профессиональных квалификаций;

1.1.7. **общепрофессиональные компетенции** - компетенции выпускников, отражающие запросы рынка труда в части владения выпускниками программ высшего образования по направлению (специальности) подготовки базовыми основами профессиональной деятельности с учетом потенциального развития области или областей деятельности (независимо от ориентации программы на конкретные объекты деятельности или области знания);

1.1.8. профессиональные компетенции - компетенции выпускников, отражающие запросы рынка труда в части готовности выпускника программы высшего образования соответствующего уровня и направления подготовки выполнять определенные задачи профессиональной деятельности и связанные с ними трудовые функции из профессиональных стандартов для соответствующего уровня профессиональной квалификации;

1.1.9. индикаторы достижения компетенций – обобщенные характеристики, уточняющие и раскрывающие формулировку компетенции. Индикаторы могут быть представлены в виде обобщенных результатов обучения или в виде конкретных действий, выполняемых выпускником, освоившим данную компетенцию. Индикаторы достижения компетенций должны быть измеряемы с помощью средств, доступных в образовательном процессе;

1.1.10. результаты обучения (планируемые) – знания, практические умения, владение навыками, приобретенные и показанные обучающимися после завершения дисциплины (модуля) или прохождения практики;

1.1.11. профессиональный стандарт – характеристика квалификации, необходимой работнику для осуществления определенного вида профессиональной деятельности;

1.1.12. область профессиональной деятельности (выпускника) - совокупность видов профессиональной деятельности выпускников, имеющая общую основу (аналогичные или близкие назначение, объекты, технологии, в т.ч. средства труда) и предполагающая схожий набор трудовых функций и соответствующих компетенций для их выполнения; корреспондируется с одним или несколькими видами экономической деятельности;

1.1.13. сфера профессиональной деятельности (выпускника) – сегмент области профессиональной деятельности или смежных областей профессиональной деятельности, включающий вид(ы) профессиональной деятельности, характеризующийся совокупностью специфических объектов профессиональной деятельности; также, отрасль (или область) труда, имеющая определенные границы применения.

1.1.14. вид профессиональной деятельности (выпускника) – совокупность обобщенных трудовых функций, которые могут выполнять выпускники, имеющих сходные условия, характер и результаты труда;

1.1.15. обобщенная трудовая функция – совокупность связанных между собой трудовых функций, сложившаяся в результате разделения труда в конкретном производственном (бизнес-) процессе;

1.1.16. трудовая функция – набор взаимосвязанных трудовых действий, направленных на решение одной или нескольких задач процесса труда, выполнение относительно автономной и завершенной части трудового процесса в рамках обобщенной трудовой функции;

1.1.17. трудовое действие – процесс взаимодействия работника с предметом труда, при котором достигается определённая задача;

1.1.18. объект профессиональной деятельности (выпускника) – явление, предмет, процесс, на которые направлено воздействие в процессе профессиональной деятельности. Термины «объект» и «предмет профессиональной деятельности» рассматриваются как синонимы в

профессиональной деятельности, связанной с материальным производством, следует развести эти понятия в нематериальной сфере, связанной с научными исследованиями, творчеством и т.п. В этом случае понятие предмета уже не синоним понятия объекта и связано со свойствами или отношениями объекта, познание которых важно для решения профессиональных задач;

1.1.19. задача профессиональной деятельности (выпускника) – цель, заданная в определённых условиях, которая может быть достигнута при реализации определённых действий над объектом (совокупностью объектов) профессиональной деятельности;

1.1.20. типы задач профессиональной деятельности – условное подразделение задач профессиональной деятельности по характеру действий, выполняемых для достижения заданной цели.

1.2. Обозначения и сокращения

В настоящем документе использованы следующие обозначения и сокращения:

ВКР – выпускная квалификационная работа;

ВО – высшее образование;

ГЭ – государственный экзамен;

ЗЕ – зачётная единица;

НИР – научно-исследовательская работа;

ОПК – общепрофессиональные компетенции;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа высшего образования;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ПД – профессиональная деятельность;

ПК – профессиональная компетенция;

ПНИПУ – Пермский национальный исследовательский политехнический университет;

ПООП – примерная основная образовательная программа по направлению подготовки;

ПС – профессиональный стандарт;

ПКО – обязательная профессиональная компетенция;

СРС – самостоятельная работа студента;

СУОС – самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт;

УК – универсальная компетенция;

УМУ – учебно-методическое управление ПНИПУ;

ФГАОУ – федеральное государственное автономное образовательное учреждение;

ФГОС – федеральный государственный образовательный стандарт.

1.3. Нормативные ссылки

В настоящем документе использованы ссылки на следующие нормативные правовые и локальные акты:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Правила участия объединений работодателей в мониторинге и

прогнозировании потребностей экономики в квалифицированных кадрах, а также в разработке и реализации государственной политики в области среднего профессионального образования и высшего образования, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 10 февраля 2014 г. № 92;

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам специалитета, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 № 301;

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам специалитета, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;

Устав ПНИПУ;

Положение о порядке разработки и утверждения основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы специалитета, программы специалитета, программы магистратуры, утвержденное ректором 28.12.2016;

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт по специальности 21.05.041 Горное дело уровень высшего образования – специалитет принятый Ученым советом ПНИПУ 28.02.2019, протокол № 6 и введенный в действие с 01.03.2019 приказом ректора от 05.03.2019 № 16-О, пересмотренный Ученым советом ПНИПУ 25.09.2020, протокол № 1 в связи с выходом ФГОС ВО (3++); измененный Ученым советом ПНИПУ 27.05.2021, протокол № 10 в связи с выходом приказа Минобрнауки России № 1456 «О внесении изменений в ФГОС ВО».

2. Основные характеристики образовательной программы

2.1. Цели и задачи ОПОП

Цель реализации ОПОП - освоение обучающимися программы специалитета, направленности «Электрификация и автоматизация горного производства», результатом которого является формирование у выпускника компетенций в соответствии с СУОС ВО ПНИПУ по данной специальности и профессиональных компетенций, установленных для данной направленности ОПОП.

Задачами реализации ОПОП являются формирование знаний, умений и навыков, опыта профессиональной деятельности в рамках изучения отдельных дисциплин (модулей), а также прохождения практик, необходимых для выполнения конкретного (конкретных) типов задач профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

2.2. Форма образования

Обучение по программе специалитета по специальности 21.05.04 «Горное дело» направленности (специализации) «Электрификация и автоматизация горного производства» осуществляется в очной и заочной форме.

2.3. Требования, предъявляемые к поступающим

К освоению программ по специальности 21.05.04 «Горное дело» направленности (специализации) «Электрификация и автоматизация горного производства» допускаются лица, имеющие высшее образование любого уровня.

Прием на обучение по программе специалитета по специальности 21.05.04 «Горное дело» направленности (специализации) «Электрификация и автоматизация горного производства» осуществляется на конкурсной основе по результатам вступительного испытания в соответствии с программой вступительных испытаний.

2.4. Язык преподавания

Образовательная деятельность по программе специалитета по специальности 21.05.04 «Горное дело» направленности (специализации) «Электрификация и автоматизация горного производства» в ПНИПУ осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

2.5. Объем программы и сроки освоения

Объем программы 21.05.04 «Горное дело» ОПОП «Электрификация и автоматизация горного производства» составляет 330 зачетных единиц, определяется как трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении указанной программы и включает в себя все виды учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения.

Объем программы специалитета в очной и заочной форме, реализуемый за один учебный год, составляет 60 зачетных единиц.

Срок освоения программы специалитета составляет в очной форме обучения - 5,5 лет.

3. Компетентностная модель выпускника

3.1. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1.1. Область и сфера профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу (далее - выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 Образование и наука (в сферах: реализации основных профессиональных образовательных программ и дополнительных образовательных программ; научных исследований и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ);

08 Финансы и экономика (в сферах: геолого-промышленной оценки запасов месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов; проведения экономического анализа затрат на реализацию технологических процессов при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных объектов);

10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере инженерно-геодезического, инженерно-технического и экспертного обеспечения освоения подземного пространства при реализации градостроительной политики);

16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере проектирования, строительства и эксплуатации подземных объектов, инженерных комплексов и систем их жизнеобеспечения);

18 Добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых (в сфере добычи и переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов);

20 Электроэнергетика (в сфере проектирования и безопасной эксплуатации электротехнических объектов, комплексов и систем при добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов);

28 Производство машин и оборудования (в сфере проектирования, производства и безопасной эксплуатации горных машин и оборудования);

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: обеспечения экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов; проектирования и эксплуатации инженерно-технических систем обеспечения технологических процессов при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов; управления и планирования производственными процессами и организациями).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

3.1.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников или область знания

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета по специальности 21.05.04 «Горное дело» направленности (специализации) «Электрификация и автоматизация горного производства» в ПНИПУ являются:

- недра Земли, включая производственные объекты, оборудование и технические системы их освоения;
- техника и технологии обеспечения безопасной и эффективной реализации геотехнологий добычи, переработки твердых полезных ископаемых и рационального использования подземного пространства.

3.1.3. Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения программы специалитета по специальности 21.05.04 «Горное дело» направленности (специализации) «Электрификация и автоматизация горного производства» в ПНИПУ, выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- производственно-технологический;
- организационно-управленческий;

- научно-исследовательский.

Основные задачи профессиональной деятельности выпускников **производственно-технологического** типа включают:

- разрабатывать оформлять техническую документацию на различных стадиях разработки проектов систем электропривода, электрических сетей, а так же автоматизированных систем управления электромеханическим оборудованием;
- использовать знания о современных способах технического диагностирования, систем автоматизации и мониторинга параметров работы горношахтного оборудования с целью повышения эффективности его эксплуатации и модернизации.

Основные задачи профессиональной деятельности выпускников **организационно-управленческого** типа включают:

- создавать и эксплуатировать электротехнические системы горных предприятий, в том числе электрические сети, электропривода, преобразовательные устройства, системы защит, а так же управления и мониторинга параметров работы электромеханического оборудования горнодобывающих предприятий.

Основные задачи профессиональной деятельности выпускников **научно-исследовательского** типа включают:

- выполнять научно-исследовательские работы, участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности;
- проводить патентный поиск, литературный обзор и критический анализ современных инженерных решений в области проектирования техники и технологии добычи полезного ископаемого с целью модернизации электромеханического оборудования горнодобывающих предприятий и повышения эффективности его эксплуатации.

3.2. Паспорт компетенций ОПОП

Паспорт компетенций ОПОП включает в себя их перечень (таблица 3.1); индикаторы достижения компетенций (приложение 1); таблицу отношений между компетенциями и учебными дисциплинами (приложение 2) и этапы формирования компетенций (приложение 3). Причем последний документ играет роль связующего звена между оценками по дисциплине (практике), полученной при промежуточной аттестации, и результатами освоения ОПОП в виде приобретенных компетенций выпускника. Результат освоения ОПОП в виде сформированной компетенции из таблицы приложения 3 считается достигнутым в случае положительных оценок, полученных при промежуточной аттестации по всем дисциплинам и практикам, указанным в строке соответствующей индексу этой компетенции.

3.2.1 Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы

Планируемые результаты освоения программы специалитета по специальности 21.05.04 «Горное дело» направленности (специализации) «Электрификация и автоматизация горного производства» определяются сформированными выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, навыки, а также личностные качества в соответствии с типами задач профессиональной деятельности.

В результате освоения программы специалитета по специальности 21.05.04

«Горное дело» направленности (специализации) «Электрификация и автоматизация горного производства» выпускник должен обладать компетенциями, формируемыми в процессе освоения данной ОПОП, определенными на основе СУОС ВО ПНИПУ по специальности 21.05.04 «Горное дело», в том числе – профессиональными компетенциями, сформированными на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, а также иных требований, в том числе региональных, предъявляемых к выпускниками на рынке труда.

Перечень формируемых компетенций

Таблица 3.1

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника образовательной программы
<i>Универсальные компетенции</i>	
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровье сбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
Инклюзивная компетентность	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению
<i>Общепрофессиональные компетенции выпускников специальности 21.05.04 «Горное дело» ПНИПУ</i>	
Применение	ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности

фундаментальных знаний	<p>применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общинженерные знания</p> <p>ОПК-2. Способен применять законодательные основы в областях недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов</p> <p>ОПК-3. Способен применять навыки анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов</p> <p>ОПК-4. Способен применять методы геолого- промышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов</p> <p>ОПК-5. Способен с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр</p> <p>ОПК-6. Способен применять методы анализа, знания закономерностей поведения, управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов</p> <p>ОПК-7. Способен применять санитарно-гигиенические нормативы и правила при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов</p>
Техническое проектирование	<p>ОПК-8 Способен работать с программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов</p> <p>ОПК-9. Способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций</p> <p>ОПК-10. Способен применять основные принципы технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов</p> <p>ОПК-11. Способен разрабатывать и реализовывать планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов</p> <p>ОПК-12. Способен определять пространственно- геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты</p> <p>ОПК-13. Способен оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет</p>

	<p>выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства</p> <p>ОПК-14. Способен разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов</p> <p>ОПК-15. Способен в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические и методические документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ</p> <p>ОПК-16. Способен применять навыки разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов</p> <p>ОПК-17. Способен применять методы обеспечения промышленной безопасности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов</p>
Исследование	<p>ОПК-18. Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов</p> <p>ОПК-19. Способен выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом</p>
Интегральные науки и образование	ОПК-20. Способен участвовать в разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности, используя специальные научные знания
Информационно-коммуникационные технологии для профессиональной деятельности	ОПК-21. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.
<i>Профессиональные компетенции выпускников специальности 21.05.04 «Горное дело» ПНИПУ</i>	
Научно-исследовательская	ПКО-1. Способен участвовать в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах.
Производственно-технологическая	ПКО-2. Способен использовать знания видов транспортного, стационарного и забойного оборудования, используемого на горных предприятиях и их технических характеристик, необходимых для выполнения горных работ
Производственно-технологическая	ПКО-3. Способен применять основные принципы добычи полезных ископаемых
<i>Профессиональные компетенции выпускников специальности 21.05.04 «Горное дело»</i>	
<i>1. Производственно-технологическая деятельность</i>	
Производственно-технологическая	ПК-1.1. Способен анализировать горно-геологические условия, проводить контроль состояния объектов профессиональной

	<p>деятельности, обрабатывать и интерпретировать результаты наблюдений при обосновании решений по рациональному и комплексному освоению месторождений полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов, в том числе с использованием IT-технологий</p> <p>ПК-1.2. Способен использовать знания нормативно правовых актов в области обеспечения безопасности ведения работ, включая обязательные требования охраны труда и безопасности производства, промышленной и экологической безопасности при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений</p> <p>ПК-1.4. Способен разрабатывать проекты и оформлять техническую документацию на различных этапах проектирования электромеханического оборудования горнодобывающих предприятий в соответствии с нормативной документацией и правилами безопасности</p> <p>ПК-1.5. Способен использовать знания о современных способах технического диагностирования, систем автоматизации и мониторинга параметров работы горношахтного оборудования с целью повышения эффективности его эксплуатации и модернизации конструкции</p>
<i>2. Организационно-управленческая деятельность</i>	
Организационно-управленческая	ПК-2.2. Способен использовать знания о конструкции и принципе работы горных машин для организации системы эффективной эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электромеханического оборудования горнодобывающих предприятий в различных климатических, горно-геологических и горнотехнических условиях
<i>3. Научно-исследовательская деятельность</i>	
Научно-исследовательская	<p>ПК-3.1. Способен выполнять научно-исследовательские работы, участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности</p> <p>ПК-3.2. Способен проводить патентный поиск, литературный обзор и критический анализ современных инженерных решений в области проектирования техники и технологии добычи полезного ископаемого с целью модернизации электромеханического оборудования горнодобывающих предприятий и повышения эффективности его эксплуатации</p>

Совокупность компетенций, установленных в программе специалитета, обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности, установленных в соответствии с пунктом 4.9 СУОС ВО ПНИПУ, и решать задачи профессиональной деятельности не менее, чем одного типа, установленного в соответствии с пунктом 4.10 СУОС ВО ПНИПУ.

Индикаторы достижения компетенций представлены в *приложении 1*.

3.2.2. Таблица отношений между компетенциями и учебными дисциплинами

Разделение всех заявленных компетенций на дисциплинарные части было осуществлено на основе анализа их содержательной структуры и представлено с

помощью таблицы отношений компетенций и учебных дисциплин и практик, участвующих в формировании каждой компетенции (см. Приложение 2).

При наличии связи между заявленной компетенцией и учебной дисциплиной (практикой) в соответствующей ячейке таблицы появляется элемент (часть) компетенции, формируемой в рамках данной дисциплины (практики). Распределение учебных дисциплин по формируемым компетенциям основывается на результатах анализа компонентного состава всех компетенций.

Таким образом, обоснование отношений между заявленными компетенциями и учебными дисциплинами (практиками) позволяет оценить целенаправленность основной профессиональной образовательной программы, определить распределение компетенций по учебным дисциплинам и видам практической деятельности, оптимизировать содержание образовательной программы на основе внутриа и междисциплинарных связей.

3.2.3. Этапы формирования компетентностной модели выпускника

Формирование компетенции является процессом, а уровень ее сформированности является характеристикой, изменяющейся во времени. Освоение составляющих (компонент) отдельной компетенции происходит постепенно.

Этапы формирования каждой из заявленных компетенций представлены в *Приложении 3*. Необходимо отметить, что составляющие компетенцию компоненты (знания и умения) могут формироваться во время лекционных и практических занятий при изучении различных учебных дисциплин, а компоненты (владеть навыками или опытом деятельности) приобретаются во время учебно-исследовательской работы и в ходе прохождения различных типов практик.

4. Условия реализации ОПОП

Условия реализации программы специалитета по специальности 21.05.04 «Горное дело» направленности (специализации) «Электрификация и автоматизация горного производства» в ПНИПУ соответствуют требованиям, установленным СУОС ВО ПНИПУ по данному направлению подготовки. Требования к условиям реализации включают: общесистемные требования; требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению; требования к кадровым условиям реализации программы; требования к финансовым условиям реализации программы; требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе.

4.1. Общесистемные требования к реализации ОПОП

ФГАОУ ВО «ПНИПУ» для реализации программы специалитета по специальности 21.05.04 «Горное дело» направленности (специализации) «Электрификация и автоматизация горного производства» по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом, располагает необходимым материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и

оборудованием), принадлежащем ему на праве собственности или ином законном основании.

Обучающиеся по программе специалитета в течение всего периода обучения обеспечиваются индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает: доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик; формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

4.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению ОПОП

Материально-техническое обеспечение программы специалитета по специальности 21.05.04 «Горное дело» направленности (специализации) «Электрификация и автоматизация горного производства» включает характеристику условий реализации образовательного процесса, в том числе наличие и оснащенность помещений для проведения учебных занятий, предусмотренных программой, помещений для самостоятельной работы обучающихся, наличие комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, библиотечного фонда (при использовании в образовательном процессе печатных изданий), доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

4.3. Требования к кадровым условиям реализации ОПОП

Реализация ОПОП обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками ПНИПУ, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников ПНИПУ должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников ПНИПУ, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников ПНИПУ, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся

выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников ПНИПУ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

4.4. Требования к финансовым условиям реализации ОПОП

Финансовое обеспечение реализации программы специалитета по специальности 21.05.04 «Горное дело» направленности (специализации) «Электрификация и автоматизация горного производства» осуществляется в объеме не ниже базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования и корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

4.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета по специальности 21.05.04 «Горное дело» направленности (специализации) «Электрификация и автоматизация горного производства» определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы специалитета Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

Внутренняя система обеспечения качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП в Университете, определена комплексом внутренних процессов в рамках СМК ПНИПУ и описана в Руководстве по качеству ФГАОУ ВО «ПНИПУ».

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности в СМК ПНИПУ разработана схема взаимодействия процессов, определены центры ответственности за реализацию основных процессов, разработаны документированные процедуры, примерный перечень основных показателей (индикаторов) для внутренней оценки качества. В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе специалитета обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программы специалитета в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе

специалитета требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Индикаторы достижения компетенций. Примерные индикаторы достижения универсальных компетенций¹

Наименование категории универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника образовательной программы	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-1ук-1. Знает , как осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации для решения поставленных профессиональных задач; ИД-2ук-1. Умеет применять системный подход на основе поиска, критического анализа и синтеза информации для решения научно-технических задач профессиональной области; ИД-3ук-1. Владеет навыками поиска, синтеза и критического анализа информации в своей профессиональной области; владеет системным подходом для решения поставленных задач.
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-1ук-2. Знает подходы в постановке задач для достижения поставленной цели, обладает знаниями в выборе оптимальных способов их решения; ИД-2ук-2. Умеет , исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, выбирать оптимальные способы решения научно-технических задач в профессиональной области для достижения поставленной цели; ИД-3ук-2. Владеет навыками определения круга профессиональных задач в рамках поставленной цели; выбором оптимальных способов их решения с учетом действующих правовых норм и имеющихся ресурсов;
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИД-1ук-3. Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия; ИД-2ук-3. Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами; вырабатывать командную стратегию; определять свою роль в команде; ИД-3ук-3. Владеет навыками участия в командной работе; распределения ролей в условиях командного взаимодействия
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные	ИД-1ук-4. Знает общий лексический минимум русского и изучаемого

¹ Новые индикаторы универсальных компетенций УК-9, УК-10, УК-11 и расширенная формулировка индикаторов универсальной компетенции УК-8 вводится с 1 сентября 2021 года

	<p>коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p>	<p>иностранного языка, базовый тезаурус учебных дисциплин (истории и философии) на русском языке; литературную норму и особенности делового функционального стиля, требования к устной и письменной формам деловой коммуникации на русском и изучаемом иностранном языке</p> <p>ИД-2ук-4. Умеет анализировать, сравнивать, обобщать и оценивать информацию (факты, события, явления, мнения) на русском и изучаемом иностранном языке; логично, аргументировано и ясно выражать свои мысли в устной и письменной формах на русском и изучаемом иностранном языке в ситуациях межличностной, профессиональной и деловой коммуникации</p> <p>ИД-3ук-4. Владеет навыками устного и письменного делового общения на русском и изучаемом иностранном языке; навыками публичной речи; навыками подготовки и представления устного и письменного сообщения; навыками делового речевого этикета; основной терминологией в деловой сфере на русском и изучаемом иностранном языке</p>
<p>Межкультурное взаимодействие</p>	<p>УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p>	<p>ИД-1ук-5. Знает основные философские основания анализа и социально-исторический контекст формирования культурного разнообразия общества (этнокультурных и конфессиональных особенностей), основы этики межкультурной коммуникации;</p> <p>ИД-2ук-5. Умеет учитывать в процессе взаимодействия историческую обусловленность и онтологические основания межкультурного разнообразия российского общества (этнокультурных и конфессиональных особенностей); осуществлять межкультурный диалог с представителями разных культур; проявлять межкультурную толерантность как этическую норму поведения в социуме</p> <p>ИД-3ук-5. Владеет опытом оценки явлений культуры, навыками межкультурной коммуникации в профессиональной среде с учетом этических норм, исторической</p>

		обусловленности и онтологических оснований этнокультурных, профессиональных особенностей участников взаимодействия
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровье и бережливость)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	ИД-1ук-6. Знает процесс саморазвития личности и основные принципы самообразования ИД-2ук-6. Умеет планировать свое рабочее время или время для саморазвития, формулировать цели личностного и профессионального развития, а также условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей ИД-3ук-6. Владеет навыками саморазвития и управления своим временем
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИД-1ук-7. Знает уровень требований и принципы оценки уровня физической подготовленности для социальной и профессиональной работы; пути и методы повышения уровня физического развития человека. ИД-2ук-7. Умеет проводить оценку уровня физической подготовленности для последующей профессиональной деятельности; контролировать состояние своего физического развития и управлять этим состоянием. ИД-3ук-7. Владеет навыками оценки, контроля и управления состоянием физического развития; определения достаточного (комфортного) состояния для полноценной социальной и профессиональной деятельности.
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИД-1ук-8. Знает уровень требований для создания и поддержания в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества; правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. ИД-2ук-8. Умеет создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества; соблюдать правила техники

		<p>безопасности при проведении научно-исследовательских работ и в области профессиональной деятельности; умеет вести себя при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p> <p>ИД-3ук.8. Владеет навыками техники безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности; создания и соблюдения безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества; владеет навыками действий в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>
Инклюзивная компетентность	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	<p>ИД-1ук.9. Знает основные принципы недискриминационного языка в отношении людей с инвалидностью (корректное употребление формулировок, связанных с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья), а также эмпатии и психологической поддержки.</p> <p>ИД-2ук.9. Умеет в общении с инвалидами фокусироваться не на проблеме, а на человеке (личности), с его возможностями и условиями социального окружения человека с инвалидностью.</p> <p>ИД-3ук.8. Владеет навыками инклюзивного волонтерства (вовлечение инвалидов в волонтерскую общественную деятельность), взаимодействия с инвалидами на основе гуманистических ценностей, поддержки инвалидов в сложной ситуации</p>
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<p>ИД-1ук.10 Знает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике.</p> <p>ИД-2ук.10 Умеет применять методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей.</p> <p>ИД-3ук.10 Владеет навыками использования финансовых инструментов для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические финансовые риски.</p>

Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	ИД-1ук-11. Знает понятие коррупционной деятельности. ИД-2ук-11. Умеет выявлять признаки коррупционного поведения. ИД-3ук-11. Владеет навыками выявления признаков коррупционного поведения и его пресечения.
---------------------	--	---

Примерные индикаторы достижения общепрофессиональных компетенций

Наименование категории общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника образовательной программы	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Применение фундаментальных знаний	ОПК-1. Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания.	ИД-1опк-1. Знает принципиальные особенности моделирования математических, физических и химических процессов, предназначенные для решения задач профессиональной деятельности. ИД-2опк-1. Умеет использовать основные законы естественнонаучных и общеинженерных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей. ИД-3опк-1. Владеет основными методами решения задач, используемыми в естественнонаучных и общеинженерных дисциплинах
	ОПК-2. Способен применять законодательные основы в областях недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов	ИД-1опк-2. Знает основные нормативно правовые акты в областях недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности. ИД-2опк-2. Умеет применять законодательные основы в областях недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов. ИД-3опк-2. Владеет навыками применения основных нормативно правовых актов в областях недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности при разработке технической документации
	ОПК-3. Способен применять навыки анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных	ИД-1опк-3. Знает особенности эксплуатационной разведки и добычи твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов в

	<p>ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов</p>	<p>разных горно-геологических условиях. ИД-2опк-3. Умеет выбирать технологию эксплуатационной разведки и добычи твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов в зависимости от горно-геологических условиях. ИД-3опк-3. Владеет навыками анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов</p>
	<p>ОПК-4. Способен применять методы геолого-промышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов</p>	<p>ИД-1опк-4. Знает методы геолого-промышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов. ИД-2опк-4. Умеет применять методы геолого-промышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов. ИД-3опк-4. Владеет навыками оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов</p>
	<p>ОПК-5. Способен с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр</p>	<p>ИД-1опк-5. Знает строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных; основы рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр. ИД-2опк-5. Умеет оценивать, с естественнонаучных позиций, строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр. ИД-3опк-5. Владеет навыками решения задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр</p>
	<p>ОПК-6. Способен применять методы анализа, знания закономерностей поведения, управления свойствами горных пород и состоянием</p>	<p>ИД-1опк-6. Знает методы анализа, закономерностей поведения, управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки полезных</p>

	<p>массива в процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов</p>	<p>ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов. ИД-2опк-6. Умеет применять методы анализа, знания закономерностей поведения, управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов. ИД-3опк-6. Владеет навыками управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов</p>
	<p>ОПК-7. Способен применять санитарно-гигиенические нормативы и правила при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов</p>	<p>ИД-1опк-7. Знает санитарно-гигиенические нормативы и правила при разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов. ИД-2опк-7. Умеет применять санитарно-гигиенические нормативы и правила при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов. ИД-3опк-7. Владеет навыками разработки документов, регламентирующих порядок выполнения горных работ с учетом санитарно-гигиенических нормативов и правил</p>
<p>Техническое проектирование</p>	<p>ОПК-8. Способен работать с программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов</p>	<p>ИД-1опк-8. Знает основное программное обеспечение общего и специального назначения, основы моделирования. ИД-2опк-8. Умеет работать с программным обеспечением общего, специального назначения. ИД-3опк-8. Владеет навыками решения прикладных задач с применением программного обеспечения</p>
	<p>ОПК-9. Способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных</p>	<p>ИД-1опк-9. Знает основные процессы на производственных объектах при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, в том числе в условиях чрезвычайных</p>

	<p>ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций</p>	<p>ситуаций. ИД-2опк-9. Умеет осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов. ИД-3опк-9. Владеет навыками разработки технологии ведения горных и взрывных работ при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций</p>
	<p>ОПК-10. Способен применять основные принципы технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов</p>	<p>ИД-1опк-10. Знает основные принципы технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов. ИД-2опк-10. Умеет применять основные принципы технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов. ИД-3опк-10. Владеет навыками разработки технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства подземных объектов</p>
	<p>ОПК-11. Способен разрабатывать и реализовывать планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов</p>	<p>ИД-1опк-11. Знает основные принципы по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов. ИД-2опк-11. Умеет разрабатывать планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов. ИД-3опк-11. Владеет навыками реализации мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на</p>

		окружающую среду при разработке проектов эксплуатационной разведки, добычи и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов
	ОПК-12. Способен определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты	ИД-1 оПК-12. Знает методы геодезических и маркшейдерских измерений, способы определения пространственно-геометрическое положение объектов. ИД-2 оПК-12. Умеет осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты. ИД-3 оПК-12. Владеет навыками определения пространственно-геометрическое положение объектов
	ОПК-13. Способен оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства	ИД-1 оПК-13. Знает производственные процессы горного производства, методы ведения первичного учета выполняемых работ. ИД-2 оПК-13. Умеет анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства. ИД-3 оПК-13. Владеет навыками ведения учета выполняемых работ и разработки предложении по совершенствованию организации производства
	ОПК-14. Способен разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	ИД-1 оПК-14. Знает технологии эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов, их направления развития. ИД-2 оПК-14. Умеет разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов. ИД-3 оПК-14. Владеет навыками использования инновационных решений при разработке технологий добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов
	ОПК-15. Способен в составе творческих коллективов и	ИД-1 оПК-15. Знает требования стандартов и документов

	<p>самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические и методические документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ</p>	<p>промышленной безопасности, регламентирующих порядок, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ. ИД-2опк-15. Умеет контролировать соответствие проектов на выполнение горных, горностроительных и взрывных работ требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности. ИД-3опк-15. Владеет навыками контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические и методические документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ в составе творческих коллективов и самостоятельно</p>
	<p>ОПК-16. Способен применять навыки разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов</p>	<p>ИД-1опк-16. Знает основы экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов. ИД-2опк-16. Умеет разрабатывать мероприятия по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов. ИД-3опк-16. Владеет навыками навыки разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов</p>
	<p>ОПК-17. Способен применять методы обеспечения промышленной безопасности, в том числе в условиях чрезвычайных</p>	<p>ИД-1опк-17. Знает методы обеспечения промышленной безопасности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и</p>

	<p>ситуаций, при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов</p>	<p>переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов. ИД-2опк-17. Умеет применять методы обеспечения промышленной безопасности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов. ИД-3опк-17. Владеет навыками разработки мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов</p>
Исследование	<p>ОПК-18. Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов</p>	<p>ИД-1опк-18. Знает объекты профессиональной деятельности и их структурные элементы. ИД-2опк-18. Умеет контролировать состояние объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов. ИД-3опк-18. Владеет навыками организации исследований объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов</p>
	<p>ОПК-19. Способен выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом</p>	<p>ИД-1опк-19. Знает основные методики экономического анализа затрат для реализации технологических процессов и производства в целом. ИД-2опк-19. Умеет выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом. ИД-3опк-19. Владеет навыками определения затрат на реализацию технологических процессов горного производства</p>
Интегральные науки и образование	<p>ОПК-20. Способен участвовать в разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной</p>	<p>ИД-1опк-20. Знает объекты своей профессиональной деятельности, образовательные программы специальности «Горное дело» ПНИПУ. ИД-2опк-20. Умеет использовать</p>

	деятельности, используя специальные научные знания	специальные научные знания в разработке предложений по реализации образовательной программы специализации. ИД-3 _{ОПК-20} . Владеет навыками разработки предложений по совершенствованию образовательной программы специализации
Информационно-коммуникационные технологии для профессиональной деятельности	ОПК-21. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ИД-1 _{ОПК-21} . Знает терминологию в области цифровой экономики и цифровых технологий ИД-2 _{ОПК-21} . Умеет выполнять трудовые действия с использованием информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности ИД-3 _{ОПК-21} . Владеет навыками чтения научных текстов по профилю профессиональной деятельности (выделять смысловые конструкции для понимания всего текста, объяснять принципы работы описываемых информационных технологий)

Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория профессиональных компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
Научно-исследовательская	ПКО-1 Способен участвовать в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах.	ИД-1 _{ПКО-1} Знает методологию научных исследований. ИД-2 _{ПКО-1} Умеет обобщать, анализировать и систематизировать информацию для подготовки аналитических обзоров по заданной теме. ИД-3 _{ПКО-1} Владеет навыками самостоятельного изучения, критического осмысления и систематизации научно-технической информации	Анализ опыта
Производственно-технологическая	ПКО-2 Способен использовать знания видов транспортного, стационарного и забойного оборудования, используемого на горных	ИД-1 _{ПКО-2} Знает виды транспортного, стационарного и забойного оборудования, используемого на горных предприятиях и их технических характеристик, необходимых для выполнения горных работ. ИД-2 _{ПКО-2} Умеет использовать знания технических характеристик, транспортного, стационарного и	Анализ опыта

	предприятиях и их технических характеристик, необходимых для выполнения горных работ	забойного оборудования, при исследовании объектов профессиональной деятельности. ИД-3пко-2. Владеет навыками использования оборудования при разработке технологий ведения горных работ	
Производственно-технологическая	ПКО-3 Способен применять основные принципы добычи полезных ископаемых	ИД-1пко-3. Знает основные принципы добычи полезных ископаемых. ИД-2пко-3. Умеет применять основные принципы добычи полезных ископаемых. ИД-3пко-3. Владеет навыками разработки технологии ведения горных работ	Анализ опыта

Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД / обобщенная трудовая функция	Категория профессиональных компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
Тип задач профессиональной деятельности: 1. Производственно-технологический				
Обеспечение выполнения работ на объектах профессиональной деятельности	Производственно-технологическая	ПК-1.1 Способен анализировать горно-геологические условия, проводить контроль состояния объектов профессиональной деятельности, обрабатывать и интерпретировать результаты наблюдений при обосновании решений по рациональному и комплексному освоению месторождений полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов, в том числе с использованием ИТ-технологий	ИД-1 ПК-1.1. Знает горно-геологические условия залегания полезных ископаемых, объекты профессиональной деятельности, принципы рационального и комплексного освоения месторождений полезных ископаемых, основные принципы строительства и эксплуатации подземных объектов, ИТ-технологии ИД-2 ПК-1.1. Умеет анализировать горно-геологические условия, проводить контроль состояния, обрабатывать и интерпретировать результаты наблюдений при обосновании решений по рациональному и комплексному освоению месторождений полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов, в том числе с использованием ИТ-технологии ИД-3 ПК-1.1. Владеет навыками проводить контроль состояния объектов профессиональной деятельности, обосновывать решения по рациональному и комплексному освоению месторождений полезных ископаемых	Анализ опыта
Обеспечение безопасности ведения работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации	Производственно-технологическая	ПК-1.2 Способен использовать знания нормативно правовых актов в области обеспечения безопасности ведения работ, включая обязательные требования	ИД-1 ПК-1.2. Знает нормативно правовые акты в области обеспечения безопасности ведения работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений, включая обязательные требования охраны труда и безопасности производства, промышленной и экологической безопасности	Анализ опыта

подземных сооружений		охраны труда и безопасности производства, промышленной и экологической безопасности при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений	<p>ИД-2пк-1.2. Умеет использовать знания нормативно правовых актов в области обеспечения безопасности ведения работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений, включая обязательные требования охраны труда и безопасности производства, промышленной и экологической безопасности</p> <p>ИД-3пк-1.2. Владеет навыками разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию, регламентирующую порядок, качество и безопасность выполнения работ и охрану труда, занятого на этих работах персонала</p>	
Разработка и оформление документации на различных стадиях разработки технического проекта	Производственно-технологическая	ПК-1.3. Способен оформлять техническую документацию на различных стадиях разработки проектов систем электропривода, электрических сетей, а так же автоматизированных систем управления электромеханическим оборудованием	<p>ИД-1пк-1.3. Знает содержание основных этапов разработки проектной и технической документации при проектировании систем электропривода, электрических сетей горнодобывающих предприятий, автоматизированных систем управления электромеханическим оборудованием</p> <p>ИД-2пк-1.3. Умеет работать с нормативной документацией (правилами безопасности, нормами проектирования и др.), разрабатывать и оформлять в соответствии с ней технические проекты и отчеты</p> <p>ИД-3пк-1.3. Владеет навыками разработки и оформления документации на различных стадиях разработки технических проектов систем электропривода, электрических сетей горнодобывающих предприятий, автоматизированных систем управления электромеханическим оборудованием</p>	Анализ опыта; ПС 40.178 Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами; ПС 40.180 Специалист в области проектирования систем электропривода
Обеспечение выполнения работ на объектах	Производственно-технологическая	ПК-1.5. Способен использовать знания о современных способах	ИД-1пк-1.5. Знает системы управления, средства по обеспечению мониторинга параметров работы и современные способы диагностирования	Анализ опыта

<p>профессиональной деятельности</p>		<p>технического диагностирования, систем автоматизации и мониторинга параметров работы горношахтного оборудования с целью повышения эффективности его эксплуатации и модернизации конструкции</p>	<p>технического состояния горных машин и электромеханического оборудования. ИД-2пк-1.5. Умеет выбирать средства по обеспечению мониторинга параметров работы и диагностирования технического состояния горных машин и электромеханического оборудования. ИД-3пк-1.5. Владеет навыками обработки и работы с данными, получаемыми со средств мониторинга параметров работы горных машин и электромеханического оборудования</p>	
<p>Тип задач профессиональной деятельности: 2. Организационно-управленческий</p>				
<p>Разработка мероприятий по совершенствованию организации и повышению безопасности и эффективности горных работ</p>	<p>Организационно-управленческая</p>	<p>ПК-2.3. Способен создавать и эксплуатировать электротехнические системы горных предприятий, в том числе электрические сети, электропривода, преобразовательные устройства, системы защит, а так же управления и мониторинга параметров работы электромеханического оборудования горнодобывающих предприятий</p>	<p>ИД-1пк-2.3. Знает особенности конструкции и принцип работы электротехнического оборудования, основы его эксплуатации и требуемые мероприятия по энергоснабжению ИД-2пк-2.3. Умеет работать с электрическими схемами электромеханического оборудования, установок и комплексов горнодобывающих предприятий ИД-3пк-2.3. Владеет навыками анализа, синтеза и расчета электрических схем энергоснабжения, управления и автоматизации работы электромеханического оборудования, установок и комплексов горнодобывающих предприятий</p>	<p>Анализ опыта</p>

Тип задач профессиональной деятельности:

3. Научно-исследовательская

<p>Проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и изыскательских работ</p>	<p>Научно-исследовательская</p>	<p>ПК-3.1 Способен выполнять научно-исследовательские работы, участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности</p>	<p>ИД-1пк-3.1. Знает объекты профессиональной деятельности, задачи исследований, методы проведения экспериментальных исследований. ИД-2пк-3.1. Умеет проводить обработку и анализ научно-технической информации и результатов исследований. ИД-3пк-3.1. Владеет навыками проведения исследований объектов профессиональной деятельности, составления отчетов по выполненным исследованиям и разработкам</p>	<p>Анализ опыта</p>
<p>Проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и изыскательских работ</p>	<p>Научно-исследовательская</p>	<p>ПК-3.2 Способен проводить патентный поиск, литературный обзор и критический анализ современных инженерных решений в области проектирования техники и технологии добычи полезного ископаемого с целью модернизации электромеханического оборудования горнодобывающих предприятий и повышения эффективности его эксплуатации</p>	<p>ИД-1пк-3.2. Знает средства и способы поиска информации, в том числе анализ литературных источников, работа со статьями и технической документацией, патентный поиск. ИД-2пк-3.2. Умеет анализировать конструктивные и принципиальные схемы электромеханического оборудования и машин горнодобывающих предприятий с целью выявления их недостатков и последующей разработкой направлений модернизации. ИД-3пк-3.2. Владеет навыками самостоятельной работы с литературными источниками и критического анализа современных и используемых технических решений в области проектирования техники и технологии добычи полезного ископаемого</p>	<p>Анализ опыта</p>

Этапы формирования компетенций

Формируемые компетенции	Дисциплины или практики - зачетные единицы (семестры - вид итогового контроля)																				Кол-во дисц. частей
	Этап 1	Этап 2	Этап 3	Этап 4	Этап 5	Этап 6	Этап 7	Этап 8	Этап 9	Этап 10	Этап 11	Этап 12	Этап 13	Этап 14	Этап 15	Этап 16	Этап 17	Этап 18	Этап 19	Этап 20	
УК-1	Б1.Б.02 - 4 з.е. (2 - Зач)	Б1.Б.04 - 4 з.е. (3 - Зач)	Б1.ДВ.01.2 - 6 з.е. (4 - Зач); 3 - Зач	Б1.ДВ.01.3 - 6 з.е. (4 - Зач); 3 - Зач																	4
УК-2	Б1.Б.04 - 4 з.е. (3 - Зач)	Б1.ДВ.01.2 - 6 з.е. (4 - Зач); 3 - Зач	Б1.ДВ.01.3 - 6 з.е. (4 - Зач); 3 - Зач																		3
УК-3	Б1.Б.05 - 4 з.е. (4 - Зач)	Б1.ДВ.01.4 - 6 з.е. (4 - Зач); 3 - Зач	Б1.ДВ.01.5 - 6 з.е. (4 - Зач); 3 - Зач																		3
УК-4	Б1.Б.03 - 6 з.е. (2 - Зач); 1 - Зач	Б1.ДВ.01.1 - 6 з.е. (4 - Зач); 3 - Зач																			2
УК-5	Б1.Б.01 - 4 з.е. (1 - Зач)	Б1.Б.02 - 4 з.е. (2 - Зач)	Б1.Б.03 - 6 з.е. (2 - Зач); 1 - Зач	Б1.ДВ.01.1 - 6 з.е. (4 - Зач); 3 - Зач	Б1.ДВ.01.4 - 6 з.е. (4 - Зач); 3 - Зач																5
УК-6	Б1.Б.05 - 4 з.е. (4 - Зач)																				1

ОПК-4	Б1.Б.15 - 5 з.е. (4 - ЭКЗ; 4 - КР)	Б1.Б.23 - 5 з.е. (1 - ЭКЗ)	Б1.Б.23 - 5 з.е. (1 - ЭКЗ)	ОПК-3	Б1.Б.23 - 5 з.е. (1 - ЭКЗ)	Б1.Б.06 - 3 з.е. (6 - Зав)	Б1.Б.07 - 16 з.е. (1, 3 - ЭКЗ; 2 - Дзав)	ОПК-1	Б1.Б.02 - 4 з.е. (2 - Дзав)	УК-11	Б1.Б.04 - 4 з.е. (3 - Дзав)	УК-10	Б1.Б.05 - 4 з.е. (4 - Дзав)	УК-9	Б1.Б.22 - 3 з.е. (9 - Зав)	УК-8	УК-7	2			
	Б1.Б.23 - 5 з.е. (1 - ЭКЗ)	Б1.Б.26 - 8 з.е. (3, 4 - ЭКЗ)	Б1.Б.28 - 5 з.е. (7 - ЭКЗ)		Б1.Б.11 - 4 з.е. (11 - Дзав)	Б1.Б.14 - 5 з.е. (3 - Дзав)	Б1.Б.08 - 11 з.е. (3 - ЭКЗ; 4 - Дзав)		Б1.Б.16 - 3 з.е. (4 - Зав; 4 - КР)		Б1.ДВ.01.2 - 6 з.е. (4 - Дзав; 3 - Зав)	Б1.ДВ.01.5 - 6 з.е. (4 - Дзав; 3 - Зав)								2	
		Б2.Б.02 - 3 з.е. (4 - Дзав)							Б1.ДВ.02.1 - 3 з.е. (5 - Зав)											1	
									Б1.ДВ.02.2 - 3 з.е. (5 - Зав)												2
									Б1.ДВ.02.4 - 3 з.е. (5 - Зав)												2
									Б1.Б.15 - 5 з.е. (4 - ЭКЗ; 4 - КР)												1
																					8
																					3
																					4
																					2

ПКО-1	Б1.Б.27 - 8 з.е. (4 - Дзач; 1, 2, 3 - Зач)	Б2.Б.03 - 3 з.е. (4 - Дзач)																					2	
ОПК-21	Б1.Б.09 - 5 з.е. (2 - ЭКЗ)																							1
ОПК-20	Б1.Б.27 - 8 з.е. (4 - Дзач; 1, 2, 3 - Зач)																							1
ОПК-19	Б1.Б.12 - 3 з.е. (10 - Зач)																							1
ОПК-18	Б1.Б.19 - 4 з.е. (8 - ЭКЗ)	Б1.Б.21 - 3 з.е. (7 - Зач)	Б1.Б.27 - 8 з.е. (4 - Дзач; 1, 2, 3 - Зач)	Б2.Б.03 - 3 з.е. (4 - Дзач)																				4
ОПК-17	Б1.Б.29 - 4 з.е. (6 - ЭКЗ)	Б1.Б.30 - 4 з.е. (5 - Дзач)	Б1.Б.32 - 4 з.е. (1 - ЭКЗ)																					3
ОПК-16	Б1.Б.06 - 3 з.е. (6 - Зач)	Б1.Б.25 - 4 з.е. (7 - Дзач)	Б1.Б.29 - 4 з.е. (6 - ЭКЗ)	Б1.Б.32 - 4 з.е. (1 - ЭКЗ)																				4
ОПК-15	Б1.Б.10 - 4 з.е. (2 - Дзач)	Б1.Б.11 - 4 з.е. (11 - Дзач)	Б1.Б.17 - 5 з.е. (5 - ЭКЗ; 5 - КП)	Б1.Б.29 - 4 з.е. (6 - ЭКЗ)	Б1.Б.31 - 5 з.е. (5 - ЭКЗ)																			5
ОПК-14	Б1.Б.16 - 3 з.е. (4 - Зач; 4 - КП)	Б1.Б.17 - 5 з.е. (5 - ЭКЗ; 5 - КП)	Б1.Б.27 - 8 з.е. (4 - Дзач; 1, 2, 3 - Зач)	Б1.Б.12 - 3 з.е. (10 - Зач)																				4

Информация о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы

№ 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.	История	Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 421	Парты (110 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
		Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 431	Парты (30 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук.	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
2.	Философия	Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 422	Парты (110 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
		Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 421	Парты (110 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
3.	Иностранный язык	Аудитория лекторского мастерства. 614090, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д.29, ауд. 210 к. Б	Парты (40 мест), компьютерный стол преподавателя, стул. Мультимедиа комплекс в составе: монитор Aser, системный блок, проектор потолочного крепления BenQ, доска интерактивная	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 Бесплатная лицензия для учебного процесса MSImagine
		Специализированная учебная аудитория 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 371a	Телевизор, парты (15 мест), стол преподавателя, доска аудиторная	Не предусмотрены
		Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд.	Парты (80 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552

		419	ноутбук.	Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
		Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 422	Парты (110 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук.	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
4.	Экономика	Учебная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 442	Парты (30 мест), стол преподавателя, доска аудиторная	Не предусмотрены
		Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 422	Парты (110 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
5.	Социология	Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 431	Парты (30 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
		Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 427	Парты (110 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
6.	Экология	Учебная аудитория лекционного типа 614090, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д.29, корпус Б, к. 305	Мультимедиа проектор Sony-VPL-FX52, система акустическая JBL Control 23WH, радиомикрофонная система с головным и петличным микрофоном (без N)	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
7.	Математика	Аудитория лекторского мастерства. 614090, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д.29, ауд. 210 к. Б	Парты (40 мест), компьютерный стол преподавателя, стул. Мультимедиа комплекс в составе: монитор, системный блок, проектор потолочного крепления, доска интерактивная.	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 Бесплатная лицензия для учебного процесса MSImagine
		Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 427	Парты (110 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567

		Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 421	Парты (110 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
		Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 431	Парты (30 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук.	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
		Учебная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 442	Парты (30 мест), стол преподавателя, доска аудиторная	Не предусмотрены
		Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 419	Парты (80 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук.	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
		Учебная аудитория 614090, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д.29, ауд. 110 к. Б	Парты (15 мест), стол преподавателя, персональный компьютер, проектор BenQ, экран настенный, доска учебная	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 Бесплатная лицензия для учебного процесса MSImagine
8.	Физика	Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 427	Парты (110 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
		Учебная аудитория. 614090, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д.29, ауд. 110 к. Б	Парты (15 мест), стол преподавателя, персональный компьютер, проектор BenQ, экран настенный, доска учебная	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 Бесплатная лицензия для учебного процесса MSImagine
		Лаборатория механики и молекулярной физики. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 246	Парты (30 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная. Стенды для проведения лабораторных работ	Не предусмотрены

		Лаборатория электромагнетизма. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 248	Парты (30 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная. Стенды для проведения лабораторных работ	Не предусмотрены
		Лаборатория оптики и атомной физики. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 256	Парты (30 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная. Стенды для проведения лабораторных работ	Не предусмотрены
9.	Информатика	Специализированная учебная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 273	Парты (10 мест), стол преподавателя, стул, доска магнитно-маркерная, проектор, компьютеры в комплекте	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 MathCAD14 University Classroom Лицензия SE14RYMMEV0002-FLEX Visio Professional 2007 Лицензия 41786522 AutoCAD 2009 Academic Edition Лицензия 00100- 000000-9660
		Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 419	Парты (80 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
10.	Инженерная геометрия и компьютерная графика	Учебная аудитория. 614090, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д.29, ауд. 508 к. А	Столы учебные (66 мест), стулья, стол преподавателя, проектор потолочного крепления, доска аудиторная, экран настенный, ноутбук	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
		Компьютерный класс. 614990, Пермский край, г. Пермь, профессора Поздеева., д. 29, ауд. 402 к. В	Столы учебные (30 мест), стулья, стол преподавателя, проектор потолочного крепления, доска аудиторная, экран настенный, компьютеры в комплекте	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows 10. Лицензия 66232645 Программный комплекс – Microsoft Office 2013. Лицензия 62445253 AutoCAD 2009 Academic Edition Лицензия 00100- 000000-9660
11.	Горное право	Учебная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 219	Столы (15 мест), скамьи, стол преподавателя, стулья, доска аудиторная, трибуна, проектор потолочного крепления, интерактивная доска, переносной ноутбук	Программный комплекс – операционная система Windows Vista. Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office 2010. Лицензия 48648458
12.	Экономика и менеджмент горного	Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь,	Парты (110 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от

	или нефтегазового производства	Комсомольский просп., д. 29, ауд. 422	крепления, экран настенный, переносной ноутбук	12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
13.	Химия	Химическая лаборатория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 435	Шкаф вытяжной 5621-010-230501020-03 ПС – 2шт; Шкаф сушильный ПЭ-4610-1шт; Стол лабораторный-17шт; Стул лабораторный-36шт; Тестер ПЭМ-43101-5шт; рН-метр рН-150 МИ-4шт; Весы лабораторные ЕК-120-4шт; Весы лабораторные ЕК-1200-1шт; Выпрямитель ВСА-5-1шт; Таблица Менделеева-1шт. Парты (30 мест), доска, стол преподавателя	Не предусмотрены
		Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 421	Парты (110 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
		Учебная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 405	Столбы лабораторные (30 мест), стулья лабораторные, стол преподавателя, стул, доска аудиторная. Шкаф вытяжной, шкаф сушильный, тестеры, рН-метры, весы лабораторные, выпрямители, таблица Менделеева	Не предусмотрены
14.	Теоретическая механика	Аудитория лекторского мастерства. 614090, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д.29, ауд. 210 к. Б	Парты (40 мест), компьютерный стол преподавателя, стул. Мультимедиа комплекс в составе: монитор Aser, системный блок, проектор потолочного крепления BenQ, доска интерактивная	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 Бесплатная лицензия для учебного процесса MS Imagine
		Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 421	Парты (110 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук.	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
15.	Сопротивление материалов	Лаборатория «Сопротивление материалов». 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 09	Парты (20 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная. Учебная испытательная машина на растяжение, сжатие и кручение МИ-40КУ. Максимальная осевая нагрузка 40 кН. Универсальный учебный многоналадочный комплекс для проведения лабораторных работ по дисциплине «Сопротивление материалов» СМ-1.	Не предусмотрены

			Универсальная испытательная машина УИМ-50. Максимальная осевая нагрузка 500 кН. Гидравлическая разрывная машина ГРМ-1	
		Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 427	Парты (110 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
16.	Теория механизмов и машин	Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 427	Парты (110 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
		Лаборатория теории механизмов и машин. 614090, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д.29, ауд. 413 к. А	Парты (30 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук. Модели механизмов. Приборы для нарезания и построения профилей зубьев методом обработки. Модели и натурные образцы зубчатых механизмов. Плакаты: модели зубчатых и рычажных механизмов, сварных соединений, редукторов и коробок скоростей, образцы проводов и подшипников, валов и др.	Программный комплекс – операционная система Windows 7 OEM. Лицензия (бесплатный апгрейд до Windows 10) Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
		Лаборатория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 418	Парты (30 мест), стол преподавателя, стулья, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук.	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
17.	Детали машин и основы конструирования	Лаборатория деталей маши и механизмов 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 034	Парты (30 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, компьютеры в комплекте. Модели и натурные образцы зубчатых механизмов. Зубчатые редукторы. Червячные редукторы. Подшипники качения. Приспособления для выполнения лабораторной работы по исследованию затянутого резьбового соединения, работающего на сдвиг. Установка и приспособления для выполнения лабораторной работы по определению	Программный комплекс – операционная система Windows 7 OEM. Лицензия (бесплатный апгрейд до Windows 10) Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567

			коэффициента трения в резьбе и на опорной поверхности гайки. Плакаты: модели зубчатых и рычажных механизмов, сварных соединений, редукторов и коробок скоростей, образцы проводов и подшипников, валов и др.	
		Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 421	Парты (110 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
18.	Физическая культура и спорт	Учебная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 425		Не предусмотрены
19.	Гидромеханика	Лаборатория гидравлики и лопастных гидромашин. 614090, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д.29, ауд. 011 к. В	Столы учебные (30 мест), стулья, стол преподавателя, доска аудиторная. Учебная установка ГС-01. Учебная установка ГД-04М. Учебная установка ГД-05М	Не предусмотрены
		Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 419	Парты (80 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
20.	Метрология, стандартизация и сертификация	Лаборатория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 057	Парты (30 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, компьютеры в комплекте. Теодолит, нивелир, нивелирные рейки, электронный тахеометр, лазерный сканер	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
		Аудитория лекторского мастерства. 614090, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д.29, ауд. 210 к. Б	Парты (40 мест), компьютерный стол преподавателя, стул. Мультимедиа комплекс в составе: монитор Aser, системный блок, проектор потолочного крепления BenQ, доска интерактивная	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 Бесплатная лицензия для учебного процесса MS Imagine
21.	Материаловедение	Лаборатория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 048	Столы учебные (30 мест), стулья, стол преподавателя, доска аудиторная. Твердометры. Микроскопы. Термические печи	Не предусмотрены
		Учебная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь,	Столы учебные (54 места), стулья, стол преподавателя, трибуна, доска аудиторная,	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от

		Комсомольский просп., д. 29, ауд. 205	проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук	12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
22.	Безопасность жизнедеятельности	Класс лабораторного оборудования. 614090, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д.29, ауд. 313 к. А	Парты (28 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, компьютеры в комплекте. Тренажер для проведения занятий по оказанию первой помощи. Лабораторные установки: «Защита от вибрации», «Защита от теплового излучения», «Звукоизоляция и звукопоглощение», «Методы очистки воды», «Эффективность и качество освещения». Лабораторные стенды: «Защитное заземление и зануление», «Электробезопасность трехфазных сетей», «Методы очистки воды»	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 Бесплатная лицензия для учебного процесса MS Imagine
		Учебная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 205	Столы учебные (54 места), стулья, стол преподавателя, трибуна, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
23.	Геология	Кабинет общей геологии. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 305	Парты (26 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная	Не предусмотрены
		Кабинет литологии и геологии. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 308	Парты (30 мест), коллекция минералов, коллекция кристаллов, коллекция пород, горные компасы, лупы, стекла препараторные	Не предусмотрены
		Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 427	Парты (110 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
24.	Геодезия	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 408, 406	Парты -18 шт., стол преподавателя -2 шт., стул -3 шт., доска аудиторная -1 шт., проектор потолочного крепления BENQ MX66OP DLP -1 шт.,	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567

			экран настенный -1 шт. Теодолиты 4Т30П, нивелиры 3Н-5Л, рейки нивелирные деревянные складные (прямые), штативы, отвесы, рулетки 30 м., подставки, транспортиры геодезические, транспортиры круглые, масштабные линейки, измерители, линейки деревянные 50 см.	
		Аудитория лекторского мастерства. 614090, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д.29, ауд. 210 к. Б	Парты (40 мест), компьютерный стол преподавателя, стул. Мультимедиа комплекс в составе: монитор Aser, системный блок, проектор потолочного крепления BenQ, доска интерактивная	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 Бесплатная лицензия для учебного процесса MS Imagine
25.	Горнопромышленная экология	Аудитория лекторского мастерства. 614090, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д.29, ауд. 210 к. Б	Парты (40 мест), компьютерный стол преподавателя, стул. Мультимедиа комплекс в составе: монитор Aser, системный блок, проектор потолочного крепления BenQ, доска интерактивная	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 Бесплатная лицензия для учебного процесса MS Imagine
26.	Основы горного дела	Лаборатория физики горных пород. 614090, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 113 к. Б	Парты (30 мест), компьютерный стол преподавателя, стул, макеты шахты. Мультимедиа комплекс в составе: монитор, системный блок, проектор потолочного крепления, экран настенный, доска аудиторная	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 Бесплатная лицензия для учебного процесса MS Imagine
		Аудитория лекторского мастерства. 614090, Пермский край, г. Комсомольский просп., д. 29, ауд. 210 к. Б	Парты (40 мест), компьютерный стол преподавателя, стул. Мультимедиа комплекс в составе: монитор Aser, системный блок, проектор потолочного крепления BenQ, доска интерактивная	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 Бесплатная лицензия для учебного процесса MS Imagine
27.	Учебно-исследовательская работа	Специализированная учебная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 273	Парты (10 мест), стол преподавателя, стул, доска магнитно-маркерная, проектор, компьютеры в комплекте.	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 MathCAD14 University Classroom Лицензия SE14RYMMEV0002-FLEX Visio Professional 2007 Лицензия 41786522 AutoCAD 2009 Academic Edition Лицензия 00100-

				000000-9660
		Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 419	Парты (80 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
28.	Открытые горные работы	Аудитория лекторского мастерства. 614090, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 210 к. Б	Парты (40 мест), компьютерный стол преподавателя, стул. Мультимедиа комплекс в составе: монитор Aser, системный блок, проектор потолочного крепления BenQ, доска интерактивная	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 Бесплатная лицензия для учебного процесса MS Imagine
29.	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	Аудитория лекторского мастерства. 614090, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 210 к. Б	Парты (40 мест), компьютерный стол преподавателя, стул. Мультимедиа комплекс в составе: монитор Aser, системный блок, проектор потолочного крепления BenQ, доска интерактивная	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 Бесплатная лицензия для учебного процесса MS Imagine
		Компьютерный класс и лаборатория аэрологии и безопасности горных работ 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29 ауд. 110 к. Б	Мультимедиа комплекс на 15 мест в составе: персональный компьютер, принтер HP LaserJet 1010 формат А4, Сканер Веа rPaw 1200 CU формат А4, проектор BenQ, экран настенный доска учебная	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 Бесплатная лицензия для учебного процесса MS Imagine Неисключительные права (лицензии) на программное обеспечение: - FLAG 7,0; PFC2D 4,0; FLAG 3D 5,0 с модулями C++ Plug-Ini Greep Option – договор №3346/Б от 20.09.2013; - Golden Software Surfer 11 11-20 User CD (per User) (G0901311A01); - Statistica Base for Windows v. 12 English/v. 10 Russian Academic; - IBM SPSS Statistics Standard Campus Edition; - ГИС Map Info Professional 11,5 для Windows (русская версия) для образовательных целей – договор №3341/Б от 23.09.2013. - Неисключительное право на воспроизведение, ограниченное правом инсталляции и запуска ПО ANSYS Academic Teaching Mechanical (25 task) -

				договор № 1856-ПО/2016-ПФО от 02.12.2016
30.	Аэрология горных предприятий	Компьютерный класс и лаборатория аэрологии и безопасности горных работ 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 110 к. Б	Мультимедиа комплекс на 15 мест в составе: персональный компьютер, принтер HP LaserJet 1010 формат А4, Сканер Bear Paw 1200 CU формат А4, проектор BenQ, экран настенный доска учебная; Тепловизор – 1 шт; Микроманометр – 1 шт; Аналитические весы – 1 шт; Электроаспиратор – 1 шт; Анемометр АПР-2 – 1 шт; Цифровой барометр DPI-740 – 1 шт; Газоанализатор химический – 1 шт; Доплеровский анемометр – 1 шт; Лазерная рулетка – 1 шт.	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 Бесплатная лицензия для учебного процесса MS Imagine Неисключительные права (лицензии) на программное обеспечение: - FLAG 7,0; PFC2D 4,0; FLAG 3D 5,0 с модулями C++ Plug-In Greep Option – договор №3346/Б от 20.09.2013; - Golden Software Surfer 11 11-20 User CD (per User) (G0901311A01); - Statistica Base for Windows v. 12 English/v. 10 Russian Academic; - IBM SPSS Statistics Standard Campus Edition; - ГИС Map Info Professional 11,5 для Windows (русская версия) для образовательных целей – договор №3341/Б от 23.09.2013. - Неисключительное право на воспроизведение, ограниченное правом инсталляции и запуска ПО ANSYS Academic Teaching Mechanical (25 task) - договор № 1856-ПО/2016-ПФО от 02.12.2016
31.	Технология и безопасность взрывных работ	Лаборатория разрушения горных пород. 614090, Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 79, ауд. 108 к. Б	Парты (12 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная. Взрывные машинки и контрольно-измерительные приборы. Муляжи огнепроводного и детонирующего шнуров. Муляжи электродетонаторов и средств зажигания огнепроводного шнура. Комплект СИНВ. Плакаты: буровзрывные работы на поверхности, части 1,2	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 Бесплатная лицензия для учебного процесса MS Imagine
		Компьютерный класс и лаборатория аэрологии и безопасности горных работ 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 79, ауд. 110 к. Б	Мультимедиа комплекс на 15 мест в составе: персональный компьютер, принтер HP LaserJet 1010 формат А4, Сканер BearPaw 1200 CU формат А4, проектор BenQ, экран настенный доска учебная	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 Бесплатная лицензия для учебного процесса MS Imagine
32.	Горные машины и оборудование	Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд.	Парты (110 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552

		421	ноутбук	Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
		Лаборатория горных и транспортных машин. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д.29, ауд. 059	Макеты угольных комбайнов. Стенд пневматического перфоратора. Комбайн 2К-52М. Колонковое сверло. Ручное сверло с пусковым агрегатом. Высокомоментный тихоходный гидродвигатель. Узлы детали, отдельные части горных машин, Плакат горных машин. Парты (20 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор, персональный компьютер	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
33.	Физические основы электроники	Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 380а	Парты (40 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
		Учебная лаборатория. 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 79, ауд. 057	Парты (10 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, универсальный стенд ОАЭ.002 РБЭ (941) (2 шт.), осциллограф сервисный универсальный ОСУ 20 (2 шт.)	Не требуется
34.	Горная электротехника	Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 380а	Парты (40 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
		Учебная лаборатория. 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 79, ауд. 057	Парты (18 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, универсальный стенд ОАЭ.002 РБЭ (941) (2 шт.), осциллограф сервисный универсальный ОСУ 20 (2 шт.)	Не требуется
35.	Электрические машины	Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 380а	Парты (40 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
		Учебная лаборатория. 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 79, ауд. 057	Парты (18 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, универсальный стенд ОАЭ.002 РБЭ (941) (2 шт.), осциллограф сервисный универсальный ОСУ 20 (2 шт.)	Не требуется
36.	Электротехника и электроника	Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 380а	Парты (40 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№

				договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
		Учебная лаборатория. 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 79, ауд. 057	Парты (18 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, универсальный стенд ОАЭ.002 РБЭ (941) (2 шт.), осциллограф сервисный универсальный ОСУ 20 (2 шт.)	Не требуется
37.		Учебная лаборатория. 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 79, ауд. 057	Парты (18 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, универсальный стенд ОАЭ.002 РБЭ (941) (2 шт.), осциллограф сервисный универсальный ОСУ 20 (2 шт.)	Не требуется
38.	Горнотранспортные машины	Лаборатория горных и транспортных машин. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д.29, ауд. 059	Макеты угольных комбайнов. Стенд пневматического перфоратора. Комбайн 2К-52М. Колонковое сверло. Ручное сверло с пусковым агрегатом. Высокомоментный тихоходный гидродвигатель. Узлы детали, отдельные части горных машин, Плакат горных машин. Парты (20 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор, персональный компьютер	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
39.	Моделирование систем автоматики	Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 380а	Парты (40 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
		Учебная лаборатория. 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 79, ауд. 273	Парты (10 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, персональные компьютеры (в составе Intel[R] Core[TM]2 DUuo CPU E7300 @2.66 GHz 2.99 Gb ОЗУ)	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 Mathlab 7.2, Matlab 13.1 Electronics Workbench WEWB32
40.	Шахтные стационарные установки	Лаборатория горных и транспортных машин. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д.29, ауд. 035	Парты (25 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук, шахтная подъемная машины, вентилятор местного проветривания, стенд водоотливной установки, макеты скипов, поршневой компрессор	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
41.	Теория электропривода	Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 380а	Парты (40 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567

		Учебная лаборатория. 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 79, ауд. 057	Парты (18 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, универсальный стенд ОАЭ.002 РБЭ (941) (2 шт.), осциллограф сервисный универсальный ОСУ 20 (2 шт.)	Не требуется
42.	Основы электроснабжения	Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 380а	Парты (40 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
		Учебная лаборатория. 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 79, ауд. 273	Парты (10 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, персональные компьютеры (в составе Intel[R] Corel[TM]2 DUuo CPU E7300 @2.66 GHz 2.99 Gb ОЗУ)	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 Mathlab 7.2, Matlab 13.1 Electronics Workbench WEWB32
43.	Автоматическое управление оборудованием горного производства	Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 380а	Парты (40 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
		Учебная лаборатория. 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 79, ауд. 258	Парты (26 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, персональный компьютер (7 шт.), учебно-лабораторный комплекс «Моделирование микропроцессорных систем автоматизации на базе контроллера ОВЕН ПЛК 150» (10 шт.), учебно-лабораторный комплекс «Распределенная микропроцессорная система автоматического управления на базе микроконтроллера ADAM 4000» (10 шт.), учебно-лабораторный комплекс «Микропроцессорная система автоматического управления на базе микроконтроллера TWIDO» ((7 шт.)), учебный стенд «Система автоматизации на базе TSX Premium»	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 Mathlab 7.2, Matlab 13.1 Electronics Workbench WEWB32
44.	Электрические и электронные аппараты	Лаборатория электропривода и электрических аппаратов. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д.29, ауд. 062	Парты (22 места), стол преподавателя, стул, стенд: высоковольтное и низковольтное оборудование, высоковольтная ячейка; доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук, стенд «Исследование	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567

			характеристик электрических машин»	
45.	Системы управления электроприводом	Лаборатория электропривода и электрических аппаратов. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д.29, ауд. 062	Парты (22 места), стол преподавателя, стул, стенд: высоковольтное и низковольтное оборудование, высоковольтная ячейка; доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук, стенд «Исследование характеристик электрических машин»	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
46.	Переработка полезных ископаемых	Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 380а	Парты (40 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
47.	Электроснабжение горного производства	Учебная лаборатория. 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 79, ауд. 057	Парты (18 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, универсальный стенд ОАЭ.002 РБЭ (941) (2 шт.), осциллограф сервисный универсальный ОСУ 20 (2 шт.)	Не требуется
48.	Автоматизированный электропривод оборудования горного производства	Учебная лаборатория. 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 79, ауд. 057	Парты (18 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, универсальный стенд ОАЭ.002 РБЭ (941) (2 шт.), осциллограф сервисный универсальный ОСУ 20 (2 шт.)	Не требуется
49.	Элементы автоматических устройств	Учебная лаборатория. 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 79, ауд. 258	Парты (26 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, персональный компьютер (7 шт.), учебно-лабораторный комплекс «Моделирование микропроцессорных систем автоматизации на базе контроллера ОВЕН ПЛК 150» (10 шт.), учебно-лабораторный комплекс «Распределенная микропроцессорная система автоматического управления на базе микроконтроллера ADAM 4000» (10 шт.), учебно-лабораторный комплекс «Микропроцессорная система автоматического управления на базе микроконтроллера TWIDO» ((7 шт.)), учебный стенд «Система автоматизации на базе TSX Premium»	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 Mathlab 7.2, Matlab 13.1 Electronics Workbench WEWB32
50.	Электробезопасность на горных предприятиях	Учебная лаборатория. 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 79, ауд. 057	Парты (18 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, универсальный стенд ОАЭ.002 РБЭ (941) (2 шт.), осциллограф	Не требуется

			сервисный универсальный ОСУ 20 (2 шт.)	
51.	Монтаж и наладка электротехнического оборудования	Учебная лаборатория. 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 79, ауд. 057	Парты (18 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, универсальный стенд ОАЭ.002 РБЭ (941) (2 шт.), осциллограф сервисный универсальный ОСУ 20 (2 шт.)	Не требуется
52.	Автоматизированные системы управления горным производством	Учебная лаборатория. 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 79, ауд. 258	Парты (26 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, персональный компьютер (7 шт.), учебно-лабораторный комплекс «Моделирование микропроцессорных систем автоматизации на базе контроллера ОВЕН ПЛК 150» (10 шт.), учебно-лабораторный комплекс «Распределенная микропроцессорная система автоматического управления на базе микроконтроллера ADAM 4000» (10 шт.), учебно-лабораторный комплекс «Микропроцессорная система автоматического управления на базе микроконтроллера TWIDO» ((7 шт.)), учебный стенд «Система автоматизации на базе TSX Premium»	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 Mathlab 7.2, Matlab 13.1 Electronics Workbench WEWB32
53.	Научно-исследовательская работа	Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 380а	Парты (40 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
54.	Деловой (профессиональный) иностранный язык	Специализированная учебная аудитория 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 371а	Телевизор, парты (15 мест), стол преподавателя, доска аудиторная	Не предусмотрены
		Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 427	Парты (110 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
55.	Экономика и бизнес	Учебная аудитория (мультимедийный класс) 614090, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д.29, корпус А, к. 502	Парты, стол преподавателя, доска маркерная, доска меловая, проектор потолочного крепления Panasonic PT-FW430, моторизованный экран DA-LITE Cosmopolitan Electrol 147x264, компьютер в составе CPU Intel Socket 1156 Core i3-540 /	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows 7 Professional (лицензия OEM – предустановленная версия) Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567

			HDD WD SATA3/ MB ASRock H 55 s1156/ ASUS DVD-RW, монитор LG Flatron W1942SE, источник бесперебойного питания APC SC1500I Smart-UPS SC, усилитель мощности двухканальный DAS PS-200, устройство управления экраном OneTouch v.2.4	
56.	Инновационная экономика и технологическое предпринимательство	Учебная аудитория (мультимедийный класс) 614090, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д.29, корпус А, к. 502	Парты, стол преподавателя, доска маркерная, доска меловая, проектор потолочного крепления Panasonic PT-FW430, моторизованный экран DA-LITE Cosmopolitan Electrol 147x264, компьютер в составе CPU Intel Socket 1156 Core i3-540 / HDD WD SATA3/ MB ASRock H 55 s1156/ ASUS DVD-RW, монитор LG Flatron W1942SE, источник бесперебойного питания APC SC1500I Smart-UPS SC, усилитель мощности двухканальный DAS PS-200, устройство управления экраном OneTouch v.2.4	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows 7 Professional (лицензия OEM – предустановленная версия) Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
57.	Деловые коммуникации	Учебная аудитория (мультимедийный класс) 614090, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д.29, корпус А, к. 502	Парты, стол преподавателя, доска маркерная, доска меловая, проектор потолочного крепления Panasonic PT-FW430, моторизованный экран DA-LITE Cosmopolitan Electrol 147x264, компьютер в составе CPU Intel Socket 1156 Core i3-540 / HDD WD SATA3/ MB ASRock H 55 s1156/ ASUS DVD-RW, монитор LG Flatron W1942SE, источник бесперебойного питания APC SC1500I Smart-UPS SC, усилитель мощности двухканальный DAS PS-200, устройство управления экраном OneTouch v.2.4	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows 7 Professional (лицензия OEM – предустановленная версия) Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
58.	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья	Учебная аудитория (мультимедийный класс) 614090, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д.29, корпус А, к. 502	Парты, стол преподавателя, доска маркерная, доска меловая, проектор потолочного крепления Panasonic PT-FW430, моторизованный экран DA-LITE Cosmopolitan Electrol 147x264, компьютер в составе CPU Intel Socket 1156 Core i3-540 / HDD WD SATA3/ MB ASRock H 55 s1156/ ASUS DVD-RW, монитор LG Flatron W1942SE, источник бесперебойного питания APC SC1500I Smart-UPS SC, усилитель мощности двухканальный DAS PS-200,	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows 7 Professional (лицензия OEM – предустановленная версия) Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567

			устройство управления экраном OneTouch v.2.4	
59.	Математика, специальные главы	Мультимедиа аудитория 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29., ауд. 211 к Б	Парты, компьютерный стол преподавателя, доска учебная. Мультимедиа комплекс	Не предусмотрены
60.	Физика, специальные главы	Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 427	Парты (110 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук.	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
		Учебная аудитория 614090, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д.29, ауд. 110 к. Б	Парты (15 мест), стол преподавателя, персональный компьютер, проектор BenQ, экран настенный доска учебная	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 Бесплатная лицензия для учебного процесса MS Imagine
61.	Химия, специальные главы	Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 421	Парты (110 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук.	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
		Учебная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 405	Столы лабораторные (30 мест), стулья лабораторные, стол преподавателя, стул, доска аудиторная. Шкаф вытяжной, шкаф сушильный, тестеры, рН-метры, весы лабораторные, выпрямители, таблица Менделеева.	Не предусмотрены
62.	Информатика в приложениях к отрасли	Компьютерный класс и лаборатория аэрологии и безопасности горных работ 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д.29, ауд. 110 к. Б	Мультимедиа комплекс на 15 мест в составе: персональный компьютер, принтер HP LaserJet 1010 формат А4, Сканер BearPaw 1200 CU формат А4, проектор BenQ, экран настенный, доска учебная	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 Неисключительные права (лицензии) на программное обеспечение: - FLAG 7,0; PFC2D 4,0; FLAG 3D 5,0 с модулями C++ Plug-In и Greep Option – договор №3346/Б от 20.09.2013; - Golden Software Surfer 11 11-20 User CD (per User) (G0901311A01); - Statistica Base for Windows v. 12 English/v. 10 Russian Academic;

				- IBM SPSS Statistics Standard Campus Edition; - ГИС Map Info Professional 11,5 для Windows (русская версия) для образовательных целей – договор №3341/Б от 23.09.2013. - Неисключительное право на воспроизведение, ограниченное правом инсталляции и запуска ПО ANSYS Academic Teaching Mechanical (25 task) - договор № 1856-ПО/2016-ПФО от 02.12.2016.
63.	Прикладная физическая культура - элективные модули дисциплины по видам спорта	Спортивный зал 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29	Спортивный зал, тренажеры	Не предусмотрены
64.	Основы информационно-библиотечной культуры	Учебная аудитория 614990, г. Пермь, Комсомольский пр., 29, ауд. 428	Парты, компьютерный стол преподавателя, доска учебная. Мультимедиа комплекс	Не предусмотрены
		Учебная аудитория 614990, г. Пермь, Комсомольский пр., 29, ауд. 267	Парты, компьютерный стол преподавателя, доска учебная. Мультимедиа комплекс	Не предусмотрены
65.	Моделирование электротехнических устройств	Учебная лаборатория. 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 79, ауд. 273	Парты (10 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, персональные компьютеры (в составе Intel[R] Core[TM]2 DUuo CPU E7300 @2.66 GHz 2.99 Gb ОЗУ)	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 Mathlab 7.2, Matlab 13.1 Electronics Workbench WEWB32
		Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 380а	Парты (40 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
66.	Моделирование систем автоматики	Учебная лаборатория. 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 79, ауд. 273	Парты (10 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, персональные компьютеры (в составе Intel[R] Core[TM]2 DUuo CPU E7300 @2.66 GHz 2.99 Gb ОЗУ)	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 Mathlab 7.2, Matlab 13.1 Electronics Workbench WEWB32
		Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд.	Парты (40 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552

		380а	ноутбук	Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
67.	Разработка калийных месторождений	Аудитория лекторского мастерства. 614090, Пермский край, г. Пермь, ул. Комсомольский просп., д. 29, ауд. 210 к. Б	Парты (40 мест), компьютерный стол преподавателя, стул. Мультимедиа комплекс в составе: монитор Aser, системный блок, проектор потолочного крепления VenQ, доска интерактивная	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 Бесплатная лицензия для учебного процесса MS Imagine
		Лаборатория физики горных пород. 614090, Пермский край, г. Пермь, ул. Комсомольский просп., д. 29, ауд. 113 к. Б	Парты (30 мест), компьютерный стол преподавателя, стул, макеты шахты. Мультимедиа комплекс в составе: монитор, системный блок, проектор потолочного крепления, экран настенный, доска аудиторная	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 Бесплатная лицензия для учебного процесса MS Imagine
68.	Разработка нефтегазовых месторождений	Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 421	Парты (110 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук.	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
69.	Автоматизированная система управления горным производством	Учебная лаборатория. 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 79, ауд. 258	Парты (26 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, персональный компьютер (7 шт.), учебно-лабораторный комплекс «Моделирование микропроцессорных систем автоматизации на базе контроллера ОВЕН ПЛК 150» (10 шт.), учебно-лабораторный комплекс «Распределенная микропроцессорная система автоматического управления на базе микроконтроллера ADAM 4000» (10 шт.), учебно-лабораторный комплекс «Микропроцессорная система автоматического управления на базе микроконтроллера TWIDO» ((7 шт.)), учебный стенд «Система автоматизации на базе TSX Premium»	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 Mathlab 7.2, Matlab 13.1 Electronics Workbench WEWB32
		Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 380а	Парты (40 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567

70.	Автоматизированные системы управления нефтяной и газовой промышленности	Учебная лаборатория. 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 79, ауд. 258	Парты (26 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, персональный компьютер (7 шт.), учебно-лабораторный комплекс «Моделирование микропроцессорных систем автоматизации на базе контроллера ОВЕН ПЛК 150» (10 шт.), учебно-лабораторный комплекс «Распределенная микропроцессорная система автоматического управления на базе микроконтроллера ADAM 4000» (10 шт.), учебно-лабораторный комплекс «Микропроцессорная система автоматического управления на базе микроконтроллера TWIDO» ((7 шт.)), учебный стенд «Система автоматизации на базе TSX Premium»	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 Mathlab 7.2, Matlab 13.1 Electronics Workbench WEWB32
		Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 380а	Парты (40 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
71.	Учебная практика (геологическая)	Кабинет общей геологии 614990, Пермский край, г. Пермь, проспект Комсомольский, д.29, ауд. 305	Парты (26 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная	Не предусмотрены
72.	Учебная практика, (геодезическая)	Пермский край, г. Пермь, проспект Комсомольский, д.29, (левое крыло), Ауд.406 к.1, Лаборатория кафедры МДиГИС	теодолиты 4Т30П в комплекте со штативом – 25 шт., нивелиры 3Н-5Л – 16 шт в комплекте со штативом и рейками, теодолиты 2Т2 (3Т2КЛ) – 6 шт., рулетки длиной 30 м и 50 м, цифровые нивелиры Sprinter 100М фирмы Leica в комплекте со штрихкодowymi рейками – 5 шт., электронные тахеометры технической точности Topcon GTS 105N в комплекте со штативом и вешками – 5 шт., масштабные линейки ЛПМ-1 и геодезические транспортиры – 20 шт.	Не предусмотрены
73.	Учебная практика, (ознакомительная)	Компьютерный класс. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 444	Парты (10 мест), стол преподавателя, стул, доска, персональные компьютеры (5 шт.)	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 MathCAD14 University Classroom Лицензия SE14RYMMEV0002-FLEX

				Программный комплекс – КОМПАС-3D V16 (лицензия П-16-0045), CAD, CAM, CAE-программа ANSYS (лицензия 444632)
74.	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Компьютерный класс. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 444	Парты (10 мест), стол преподавателя, стул, доска, персональные компьютеры (5 шт.)	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 MathCAD14 University Classroom Лицензия SE14RYMMEV0002-FLEX Программный комплекс – КОМПАС-3D V16 (лицензия П-16-0045), CAD, CAM, CAE-программа ANSYS (лицензия 444632)
75.	Производственная практика (технологическая практика)	Компьютерный класс. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 444	Парты (10 мест), стол преподавателя, стул, доска, персональные компьютеры (5 шт.)	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 MathCAD14 University Classroom Лицензия SE14RYMMEV0002-FLEX Программный комплекс – КОМПАС-3D V16 (лицензия П-16-0045), CAD, CAM, CAE-программа ANSYS (лицензия 444632)
76.	Производственная практика (научно-исследовательская практика)	Компьютерный класс. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 444	Парты (10 мест), стол преподавателя, стул, доска, персональные компьютеры (5 шт.)	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 MathCAD14 University Classroom Лицензия SE14RYMMEV0002-FLEX Программный комплекс – КОМПАС-3D V16 (лицензия П-16-0045), CAD, CAM, CAE-программа ANSYS (лицензия 444632)
77.	Преддипломная практика (преддипломная)	Компьютерный класс. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 444	Парты (10 мест), стол преподавателя, стул, доска, персональные компьютеры (5 шт.)	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 MathCAD14 University Classroom Лицензия SE14RYMMEV0002-FLEX Программный комплекс – КОМПАС-3D V16 (лицензия П-16-0045), CAD, CAM, CAE-программа ANSYS (лицензия 444632)

78.	Преддипломная практика (преддипломная)	Компьютерный класс. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 444	Парты (10 мест), стол преподавателя, стул, доска, персональные компьютеры (5 шт.)	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 MathCAD14 University Classroom Лицензия SE14RYMMEV0002-FLEX Программный комплекс – КОМПАС-3D V16 (лицензия П-16-0045), CAD, CAM, CAE-программа ANSYS (лицензия 444632)
79.	Самостоятельная работа студента	Компьютерный класс. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 444	Парты (10 мест), стол преподавателя, стул, доска, персональные компьютеры (5 шт.)	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 MathCAD14 University Classroom Лицензия SE14RYMMEV0002-FLEX Программный комплекс – КОМПАС-3D V16 (лицензия П-16-0045), CAD, CAM, CAE-программа ANSYS (лицензия 444632)
80.	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д.29, ауд. 059/1		Не предусмотрено
81.	Подготовка к сдаче и сдача Государственного экзамена	Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 380а	Парты (40 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567
		Компьютерный класс. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 444	Парты (10 мест), стол преподавателя, стул, доска, персональные компьютеры (5 шт.)	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 MathCAD14 University Classroom Лицензия SE14RYMMEV0002-FLEX Программный комплекс – КОМПАС-3D V16 (лицензия П-16-0045), CAD, CAM, CAE-программа ANSYS (лицензия 444632)

82.	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы	Компьютерный класс. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 444	Парты (10 мест), стол преподавателя, стул, доска, персональные компьютеры (5 шт.)	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567 MathCAD14 University Classroom Лицензия SE14RYMMEV0002-FLEX Программный комплекс – КОМПАС-3D V16 (лицензия П-16-0045), CAD, CAM, CAE-программа ANSYS (лицензия 444632)
83.	Защита выпускной квалификационной работы	Лекционная аудитория. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский просп., д. 29, ауд. 380а	Парты (40 мест), стол преподавателя, стул, доска аудиторная, проектор потолочного крепления, экран настенный, переносной ноутбук	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Лицензия 42615552 Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Лицензия 42661567

Приложение 5

Информация о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество педагогического работника, участвующего в реализации основной образовательной программы	Условия привлечения	Информация о наличии ученой степени, ученого звания	наименование дисциплин, практики, предусмотренных учебным планом образовательной программы
1	2	3	4	6
1.	ХУДАЙБЕРДИНА МАРИНА УРАЛОВНА	По основному месту работы	Кандидат филологических наук	иностраннный язык
2.	ЩАПОВА ИРИНА НИКОЛАЕВНА	По основному месту работы	Кандидат технических наук	информатика
3.	ЗЕЛЕНИН ЛЕОНИД АЛЕКСАНДРОВИЧ	По основному месту работы	Доктор педагогических наук	физическая культура и спорт
4.	ОПЛЕТИН АНАТОЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	По основному месту работы	Кандидат педагогических наук	физическая культура и спорт
5.	КОШКИНА ЛЮБОВЬ БОРИСОВНА	По основному месту работы	-	геодезия
6.	САВИЦКИЙ ЯН ВЛАДИМИРОВИЧ	Совместитель внутренний	-	геология
7.	ПИПЧЕНКО ЕЛЕНА ЛЕОНИДОВНА	По основному месту работы	Кандидат педагогических наук	иностраннный язык
8.	ВАЛЕЕВА РОЗАЛИЯ ФАЙЗУЛХАКОВНА	По основному месту работы		математика
9.	БЕЛОНОВ ЮРИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ	По основному месту работы	Кандидат политических наук	история
10.	ОПАРИНА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА	По основному месту работы	-	инженерная геометрия и компьютерная графика
11.	ДУДАРЬ ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА	По основному месту работы	Кандидат технических наук	инженерная геометрия и компьютерная графика
12.	ШЕСТАКОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ	Совместитель внешний	Кандидат физико-математических наук	физика
13.	КИРЧАНОВ ВЯЧЕСЛАВ СЕРГЕЕВИЧ	По основному месту работы	Кандидат физико-математических наук	физика
14.	ФАЙЗРАХМАНОВА ИРИНА СЕРГЕЕВНА	По основному месту работы	Кандидат физико-математических наук	физика
15.	НИКУЛИН ИЛЛАРИОН ЛЕОНИДОВИЧ	По основному месту работы	Кандидат технических наук	физика
16.	КУРБАТОВА ЛЮДМИЛА ВИКТОРОВНА	По основному месту работы	Кандидат философских наук	философия
17.	НИКИТИН ВЛАДИСЛАВ НИКОЛАЕВИЧ	По основному месту работы	Кандидат физико-математических наук	теоретическая механика
18.	НЕСТЕРОВ ЕГОР АНАТОЛЬЕВИЧ	По основному месту работы	Кандидат технических наук	основы горного дела
19.	НЕСТЕРОВ ЕГОР АНАТОЛЬЕВИЧ	По основному месту работы	Кандидат технических наук	технология и безопасность взрывных работ
20.	НЕМТИН, ГЕННАДИЙ НИКОЛАЕВИЧ	По основному месту работы	-	технология и безопасность взрывных работ
21.	ЧЕЛПАНОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА	По основному месту работы	Кандидат технических наук	основы горного дела
22.	ЧЕЛПАНОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА	По основному месту работы	Кандидат технических наук	открытые горные работы
23.	ЧЕЛПАНОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА	По основному месту работы	Кандидат технических наук	горнопромышленная экология
24.	ЧЕЛПАНОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА	По основному месту работы	Кандидат технических наук	переработка полезных ископаемых

25.	ЛИТВИНОВСКАЯ НАТАЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА	По основному месту работы	Кандидат технических наук	горнопромышленная экология
26.	ОСИПОВА МАРИЯ ЮРЬЕВНА	По основному месту работы	Кандидат экономических наук	экономика
27.	ТОМЧУК ТАТЬЯНА КУЗЬМИНИЧНА	По основному месту работы	Кандидат химических наук	химия
28.	НУСС СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ	По основному месту работы	Кандидат технических наук	учебно- исследовательская работа
29.	НУСС СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ	По основному месту работы	Кандидат технических наук	научно- исследовательская работа
30.	НУСС СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ	По основному месту работы	Кандидат технических наук	физические основы электроники
31.	НУСС СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ	По основному месту работы	Кандидат технических наук	системы управления электроприводом
32.	НУСС СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ	По основному месту работы	Кандидат технических наук	теория электропривода
33.	НУСС СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ	По основному месту работы	Кандидат технических наук	автоматизир. электропривод оборудов. гп
34.	НУСС СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ	По основному месту работы	Кандидат технических наук	электрические и электронные аппараты
35.	НУСС СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ	По основному месту работы	Кандидат технических наук	учебная практика, ознакомительная; производственная практика, практика по получению профессиональных умений и навыков и опыта профессиональной деятельности; производственная практика, технологическая практика; производственная практика, научно- исследовательская практика; производственная практика, преддипломная
36.	ЧАЛОВ ИГОРЬ АЛЕКСЕЕВИЧ	По основному месту работы	-	теория электропривода
37.	ЧАЛОВ ИГОРЬ АЛЕКСЕЕВИЧ	По основному месту работы	-	системы управления электроприводом
38.	ЧАЛОВ ИГОРЬ АЛЕКСЕЕВИЧ	По основному месту работы	-	автоматизир. электропривод оборудов. гп
39.	ШАФРАНОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	По основному месту работы	Кандидат технических наук	теория механизмов и машин
40.	КИПРИЯНОВА МАРИОНЭЛЛА АРКАДЬЕВНА	По основному месту работы	Кандидат исторических наук	социология
41.	ЧЕКМАСОВ НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ	По основному месту работы	кандидат технических наук	горные машины и оборудование
42.	ЛОСЕВА МАРИНА АЛЕКСАНДРОВНА	По основному месту работы	Кандидат философских наук	сопротивление материалов

43.	ЛИСКОВА МАРИЯ ЮРЬЕВНА	По основному месту работы	Кандидат технических наук	безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело
44.	ЛИСКОВА МАРИЯ ЮРЬЕВНА	По основному месту работы	Кандидат технических наук	аэрология горных предприятий
45.	ЛИСКОВА МАРИЯ ЮРЬЕВНА	По основному месту работы	Кандидат технических наук	безопасность жизнедеятельности
46.	МОСКАЛЕВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ	По основному месту работы	Кандидат технических наук	детали машин и основы конструирования
47.	ЗВЕРЕВ ВАЛЕРИЙ ЮРЬЕВИЧ	По основному месту работы	Кандидат технических наук	горнотранспортные машины
48.	ОПАРИН ДЕНИС АНДРЕЕВИЧ	По основному месту работы	-	электрические машины
49.	БАХИРЕВ ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ	По основному месту работы	Кандидат технических наук	электрические машины
50.	ЦЫЛЕВ ПАВЕЛ НИКОЛАЕВИЧ	По основному месту работы	Кандидат технических наук	горная электротехника
51.	КАРМАНОВА СВЕТЛАНА ВАЛЕРИЕВНА	По основному месту работы	Кандидат технических наук	экология
52.	САЖИН РУДОЛЬФ АЛЕКСЕЕВИЧ	По основному месту работы	Кандидат технических наук	моделирование систем автоматики
53.	САЖИН РУДОЛЬФ АЛЕКСЕЕВИЧ	По основному месту работы	Кандидат технических наук	автоматизир. системы управления гп
54.	САЖИН РУДОЛЬФ АЛЕКСЕЕВИЧ	По основному месту работы	Кандидат технических наук	автоматич. управл-е оборудованием гп
55.	ШАЦОВ АЛЕКСАНДР АРОНОВИЧ	По основному месту работы	Доктор технических наук	материаловедение
56.	МУРАВСКИЙ АЛЕКСАНДР КОНСТАНТИНОВИЧ	По основному месту работы	Кандидат технических наук	шахтные стационарные установки
57.	САДЫКОВ РУСЛАН ИЛЬГИЗОВИЧ	По основному месту работы	-	основы электроснабжения
58.	САДЫКОВ РУСЛАН ИЛЬГИЗОВИЧ	По основному месту работы	-	электроснабжение горного производства
59.	НИКОЛАЕВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ	По основному месту работы	Доктор технических наук	электробезопасность на горных предприятиях
60.	ГОРБУНОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ	По основному месту работы	-	гидромеханика
61.	ХАЗАНОВ МАКСИМ ИСААКОВИЧ	Совместитель внутренний		гидромеханика
62.	СТАШКОВ СЕРГЕЙ ИГОРЕВИЧ	Совместитель внутренний	Кандидат технических наук	монтаж и наладка электротехнич. оборудов.
63.	СТАШКОВ СЕРГЕЙ ИГОРЕВИЧ	Совместитель внутренний	Кандидат технических наук	метрология, стандартизация и сертификация
64.	СТАШКОВ СЕРГЕЙ ИГОРЕВИЧ	Совместитель внутренний	Кандидат технических наук	элементы автоматических устройств
65.	ЛОБОВИКОВ АЛЕКСЕЙ ОЛЕГОВИЧ	По основному месту работы	Кандидат экономических наук	экономика и менеджмент горного производства
66.	СОГОРИН АЛЕКСЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ	По основному месту работы	-	горное право

Приложение 6

Описание системы воспитания ОПОП

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.

Образовательная программа бакалавриата включает в себя рабочую программу воспитания, в которой определен комплекс ключевых характеристик системы воспитательной работы при реализации программы бакалавриата (принципы, методологические подходы, цель, задачи, направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты).

Кроме того, в состав ОПОП входит календарный план воспитательной работы, конкретизирует перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся в ПНИПУ и (или) в которых обучающиеся данной ОПОП принимают участие.

В рамках реализации компетентностного подхода целевой установкой воспитательной деятельности в вузе становится приобретение универсальных компетенций указанных в таблице 3.1. Содействие в реализации в образовательном процессе компетентностного подхода является составной частью содержания воспитательной деятельности в ПНИПУ.

В условиях университета учебная, научная и воспитательная работа являются взаимодополняющими и неотъемлемыми элементами единой системы. Отсутствие любого из них делает достижение цели высшего образования невозможным.

Специфика воспитательной работы в ПНИПУ связана с тем, что осуществляется как в учебное, так и в свободное от учебы время (вне учебное) и направлена на создание такого воспитательного пространства, в котором молодежь будет способна к продуктивному действию, созиданию, включая их в решение значимых для них личных и социальных проблем, совместно с разными социальными партнерами на основе общепринятых нравственных ценностей и сотрудничества.

При этом в учебное время преподаватель напрямую участвует в воспитательной деятельности, а в не учебное время, может привлекаться к воспитательной работе в соответствии с утвержденным заведующим кафедрой индивидуальным планом работы преподавателя.

Воспитательная деятельность преподавателя основана на его личном примере, его целостной гражданской позиции в любых профессиональных и бытовых вопросах.

Воспитательная работа преподавателя в студенческих сообществах ПНИПУ осуществляется по трем этапам: первый - вовлечение студентов в педагогически организованное сообщество учебной группы на первом курсе; второй - создание ими самоорганизующихся сообществ по интересам и участие в проектных сообществах на последующих курсах; третий - постепенное привлечение к деятельности в сообществах, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Каждый этап обладает своей спецификой, которая заключается в особой логике и содержании деятельности преподавателя и студентов, в выборе воспитательных форм, ведущей технологии.

На первом этапе (адаптационный) преподаватель формирует у студентов представления о студенческом сообществе; развивает коммуникативные навыки, организаторские, аналитические и рефлексивные умения, опыт работы в команде.

На втором этапе (интеграционный) преподаватель осуществляет организационную и научно-методическую поддержку студенческих инициатив, создаёт условия для развития умений социально значимой деятельности и взаимодействия с социальными партнерами.

На третьем этапе (инновационный) преподаватель создает условия для приобретения студентами умений оказания содействия студентам младших курсов и взаимодействия с профессиональными сообществами.

Организация воспитательной работы с учетом данных положений представляет собой единый процесс взаимодействия и сотрудничества преподавателей, сотрудников и студентов, совместную творческую деятельность по выработке умений принимать решения, решать сложные профессиональные проблемы, делать нравственно обоснованный выбор. На формирование личности оказывает решающее влияние социокультурная среда, в которой каждый субъект образовательного процесса осознает значимость собственной деятельности и приобретаемого опыта, оценивает их значение, чувствует себя включенным в социально значимые процессы.

Характеристики воспитательной среды ПНИПУ, необходимые для формирования компетенций:

– это среда, построенная на ценностях, устоях и нравственных ориентирах российского общества;

– это правовая среда, основанная на Конституции РФ, законах и иных нормативных документах, регламентирующих образовательную деятельность и работу с молодежью, Уставе ПНИПУ и правилах внутреннего распорядка ПНИПУ;

– это высокоинтеллектуальная среда, содействующая развитию инновационного потенциала студентов и переходу молодых одарённых людей в фундаментальную и прикладную науку;

– это гуманитарная среда, поддерживаемая современными информационно-коммуникационными технологиями;

– это среда высокой коммуникативной культуры студентов и преподавателей, студентов друг с другом, студентов и сотрудников университета;

– это среда, открытая к сотрудничеству с работодателями, с различными

социальными партнерами, в том числе с зарубежными;

– это среда, ориентированная на психологическую комфортность, здоровый образ жизни, богатая событиями, традициями.

