

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.05.2024 15:50:14

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Инженерная академия

Утверждена на заседании Ученого совета РУДН протокол №1 от «24» января 2011 г.

Открыта приказом ректора РУДН №353 от «20» апреля 2011 г.

## ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ОП ВО)

Направление подготовки/специальность:

**21.05.04 Горное дело**

Направленность (профиль/специализация):

**Маркшейдерское дело**

Образовательная программа разработана в соответствии с требованиями:  
**ОС ВО РУДН**, утвержденного приказом ректора №371 от «21» мая 2021 г.

Уровень образования: специалитет

Квалификация выпускника:

**горный инженер (специалист)**

(квалификация выпускника в соответствии с приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 г. №1061)

Срок получения образования по ОП ВО:

**5 лет 6 месяцев**

(очная форма обучения)

(очно-заочная форма обучения)

(заочная форма обучения)

Сведения об особенностях реализации программы: нет

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП ВО  
**Н.Н. Горбунова**

Председатель МССН  
**А.Е. Котельников**

Руководитель ОУП  
**Ю.Н. Разумный**

(подпись)

(подпись)

(подпись)

«\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

2024 г.

## **1. Цель (миссия) ОП ВО**

Российский университет дружбы народов – международный классический университет, миссия которого: «объединяя знанием людей разных культур, РУДН формирует лидеров, которые делают мир лучше».

Основными ценностями являются:

- Многонациональность и международное сотрудничество
- Вклад преподавателей, ученых, студентов и выпускников в развитие мирового сообщества
- Многопрофильность образовательной и научной деятельности
- Равенство возможностей
- Приверженность учебе, исследованиям, общественной деятельности

В соответствии с миссией РУДН, основной целью подготовки по программе является формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников. Реализация компетентного подхода при формировании компетенций выпускников должна обеспечиваться сочетанием учебной, научной и внеучебной работы, социокультурной среды.

*В области воспитания общими целями основной образовательной программы специалиста является:*

формирование социально-личностных качеств студентов: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности, повышение их общей культуры; формирование личностей, являющихся патриотами своих стран и друзьями России, приобщённых к достижениям мировой культуры, несущих идеалы гуманизма, демократии и дружбы народов; воспитание молодёжи, способной успешно работать в любой стране мира и проявлять свои творческие возможности в условиях взаимосвязи цивилизаций и многообразия современного общества, а также объединение знанием людей разных национальностей, рас и вероисповеданий.

*В области обучения общими целями основной образовательной программы специалитета являются:*

подготовка в области основ гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественнонаучных знаний, получение высшего профессионального профилированного образования, позволяющего выпускнику решать профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности, успешно проводить разработки и исследования для решения разнообразных прикладных и научно-исследовательских задач при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов различного назначения.

## **2. Актуальность, специфика, уникальность образовательной программы**

Образовательная программа являются мультидисциплинарной и затрагивает различные аспекты геологии, физики, химии, экологии, математики и экономики. Обучение по специальности горное дело длится 5,5 лет. Преподавание ведется квалифицированными специалистами, имеющими опыт работы в учреждениях РАН, и в горнодобывающих и строительных организациях. Программа состоят из обязательных и элективных модулей, что позволяет студентам достичь индивидуальных академических целей. Кроме того, программа включает в себя обширную практическую составляющую, которая помогает применить полученные теоретические знания на практике и установить необходимые профессиональные связи. Некоторые курсы также предполагают лабораторную работу. Площадки Вуза располагают отдельными лабораториями для изучения таких аспектов горного дела, как аналитическая минералогия, обогащение полезных ископаемых и механика горных пород. В процессе обучения студенты учатся работать с оптическими и электронными приборами как отечественного, так и зарубежного производства. За время обучения осваивают самые современные способы обработки и хранения получаемой информации – геоинформационные системы, основанные на применении компьютерных технологий. Выбранный подход обучения с применением

высокотехнологического оборудования (VR классов и т.д.) дает существенное преимущество над другими подобными программами, реализуемых в других Университетах России.

### **3. Потребность рынка труда в подготовке кадров по профилю ОП ВО**

Выпускники, освоившие данную программу, ориентированы на работу в российских и международных компаниях, специализирующихся на технологии обеспечения безопасной и эффективной реализации геотехнологий добычи, переработки твердых полезных ископаемых и рационального использования подземного пространства, проектно-конструкторских, производственных, эксплуатирующих организациях, научно-исследовательских центрах, высших учебных заведениях.

Как показывает обзор рынка труда, сегодня, даже в неблагоприятных экономических условиях, в горнорудных компаниях по-прежнему пользуются спросом специалисты по всем видам промышленного и гражданского строительства и недропользования, специалисты в области горного дела.

Должности, на которые может претендовать выпускник:

-при реализации производственно-технологической деятельности: инженерные должности (специалист-исполнитель);

-при реализации проектно-изыскательской деятельности: специалист по сбору материалов, документации для проектирования, оформлению результатов проектирования (инженерные должности).

-при реализации научно-исследовательской деятельности: специалист-исполнитель научных проектов и по выполнению экспериментальных работ (инженерные должности);

-при реализации организационно-управленческой деятельности: специалист по управлению первичным коллективом (геофизическим отрядом, буровой бригадой и др.) – начальник отряда.

-при реализации педагогической деятельности: преподаватель/доцент/профессор инженерных специальностей.

#### **4. Особые требования к потенциальным абитуриентам**

Для поступления на программу действуют правила приема, утвержденные соответствующим локальным нормативным актом и размещенные в открытом доступе на официальном сайте РУДН.

К освоению данной образовательной программы специалитета допускаются лица, имеющие среднее общее образование, подтвержденное документом о среднем общем образовании или документом о среднем профессиональном образовании, или документом о высшем образовании и о квалификации.

#### **5. Особенности реализации ОП ВО**

5.1. Образовательная программа реализуется без использования сетевой формы, без применения дистанционных образовательных технологий, с применением элементов электронного обучения посредством Телекоммуникационной учебно-информационной системы РУДН (ТУИС).

5.2. Язык реализации ОП ВО – на государственном языке Российской Федерации.

5.3. При необходимости ОП ВО может быть адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Элементы электронного обучения и дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ОВЗ, предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

5.4. ОП ВО реализуется ФГАОУ ВО «Российским университетом дружбы народов имени Патриса Лумумбы».

Информация об организациях-партнерах, участвующих в реализации ОП ВО

<b>Наименование организации-партнера</b>	<b>Функционал взаимодействия</b>
Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)	практики, стажировки
АО «Евраз ЗСМК»	практики, стажировки
ПАО «ГМК Норильский никель»	практики, стажировки
Научно-исследовательский центр «Прикладная геомеханика и конвергентные горные технологии» (НИТУ МИСиС)	научная работа обучающихся на базе организаций-партнера, практики, стажировки

<b>Наименование организации-партнера</b>	<b>Функционал взаимодействия</b>
Институт проблем комплексного освоения недр им. Мельникова РАН	научная работа обучающихся на базе организаций-партнера, практики, стажировки
АО «Сибирский Антрацит»	практики, стажировки
ООО «Руссоль»	практики, стажировки
АО «МОСМЕТРОСТРОЙ»	практики, стажировки
АО «Богаевский карьер»	практики, стажировки
ООО НВК «Горная геомеханика»	практики, стажировки
ООО «Газпром Геотехнологии»	практики, стажировки

5.5. Информация о планируемых базах проведения учебных/производственных практик и(или) НИР

<b>Практика*</b>	<b>База проведения практики (наименование организации, место нахождения)</b>
Ознакомительная практика (учебная, стационарная)	РУДН г. Москва
Геодезическая практика (учебная, стационарная)	РУДН г. Москва
Геологическая ознакомительная практика (учебная, выездная)	РУДН г. Сочи
Маркшейдерская практика (учебная, стационарная)	РУДН г. Москва
Производственно-технологическая практика (производственная, выездная)	Ростехнадзор, ПАО «ГМК Норильский никель», , ООО «Газпром Геотехнологии», ПАО «Татнефть», ООО "Инжиниринговый геотехнический центр, АО «Евраз ЗСМК», Научно-исследовательский центр "Прикладная геомеханика и конвергентные горные технологии" (НИТУ МИСиС), ООО «Силициум», ООО НВК «Горная Геомеханика», Институт проблем комплексного освоения недр им. Мельникова РАН, АО «Сибирский Антрацит», ООО «Руссоль», АО «МОСМЕТРОСТРОЙ»
Проектно-технологическая практика (производственная, выездная)	Ростехнадзор, ПАО «ГМК Норильский никель», , ООО «Газпром Геотехнологии», ПАО «Татнефть», ООО "Инжиниринговый геотехнический центр, АО «Евраз ЗСМК», Научно-исследовательский центр "Прикладная геомеханика и конвергентные горные технологии" (НИТУ МИСиС), ООО «Силициум», ООО НВК «Горная Геомеханика», Институт проблем комплексного освоения недр им. Мельникова РАН, АО «Сибирский Антрацит», ООО «Руссоль», АО «МОСМЕТРОСТРОЙ»

<b>Практика*</b>	<b>База проведения практики (наименование организации, место нахождения)</b>
Преддипломная практика (производственная, выездная)	Ростехнадзор, ПАО «ГМК Норильский никель», , ООО «Газпром Геотехнологии», ПАО «Татнефть», ООО "Инжиниринговый геотехнический центр, АО «Евраз ЗСМК», Научно-исследовательский центр "Прикладная геомеханика и конвергентные горные технологии" (НИТУ МИСиС), ООО «Силициум», ООО НВК «Горная Геомеханика», Институт проблем комплексного освоения недр им. Мельникова РАН, АО «Сибирский Антрацит», ООО «Руссоль», АО «МОСМЕТРОСТРОЙ»
Научно-исследовательская работа	РУДН г. Москва

\* - указывается вид практики (учебная/производственная), тип практики – её наименование (ознакомительная, технологическая, НИР, преддипломная и т.д.), способ проведения (стационарная/выездная).

## **7. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОП**

7.1. Область(-и) и/или сфера(-ы) профессиональной деятельности выпускника, освоившего ОП ВО, в которой(-ых) он может осуществлять свою профессиональную деятельность:

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
10	АРХИТЕКТУРА, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ГЕОДЕЗИЯ, ТОПОГРАФИЯ И ДИЗАЙН
10.002	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ ДЛЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
10.003	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
16.131	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИКИ ГРУНТОВ, ГЕОТЕХНИКИ И ФУНДАМЕНТОСТРОЕНИЯ
18	ДОБЫЧА, ПЕРЕРАБОТКА УГЛЯ, РУД И ДРУГИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ
18.004	ПРОХОДЧИК

7.2. Тип(-ы) задач профессиональной деятельности, к решению которых готовится выпускник в рамках освоения ОП ВО:

+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	производственно-технологический

+	-	организационно-управленческий
+	-	научно-исследовательский
+	-	проектно-изыскательский
+	-	Педагогический

7.3. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника ОП ВО, в соответствии с которыми разработана программа\*

Код и наименование проф. стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	Код	Наименование ОТФ	уровень квалификации	Наименование ТФ	код	уровень (подуровень) квалификации
10.002 СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ	A	Выполнение инженерно-геодезических изысканий в градостроительной деятельности	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена или Среднее профессиональное образование (непрофильное) - программы подготовки специалистов среднего звена и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки и по профилю деятельности	Сбор материалов инженерных изысканий прошлых лет, фондовых материалов и архивных данных	A/01.5	5
				Создание и развитие геодезических опорных и съемочных сетей на объектах градостроительной деятельности	A/02.5	5
				Создание и обновление инженерно-топографических планов и выполнение съемки наземных и подземных инженерных коммуникаций, зданий и сооружений	A/03.5	5
				Геодезическое обеспечение	A/04.5	5

Код и наименование проф. стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	Код	Наименование ОТФ	уровень квалификации	Наименование ТФ	код	уровень (подуровень) квалификации
				выполнения специальных видов инженерных изысканий в градостроительной деятельности		
				Выполнение инженерно-гидрографических работ в градостроительной деятельности	A/05. 5	5
				Выполнение камеральной обработки результатов инженерно-геодезических работ	A/06. 5	5
	B	Управление выполнением и контроль выполнения инженерно-геодезических изысканий в градостроительной деятельности	Высшее образование - бакалавриат или Высшее образование (непрофильное) - бакалавриат и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в области инженерно-геодезических изысканий	Планирование видов инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности и разработка программы их выполнения	B/01. 6	6
				Контроль полевых и	B/02. 6	6

Код и наименование проф. стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	Код	Наименование ОТФ	уровень квалификации	Наименование ТФ	код	уровень (подуровень) квалификации
				камеральных инженерно-геодезических работ в градостроительной деятельности		
				Обработка и оформление результатов инженерно-геодезических изысканий для архитектурно-строительного проектирования	B/03. 6	6
				Контроль формирования результатов инженерно-геодезических изысканий в градостроительной деятельности в форме, позволяющей осуществлять их использование при формировании и ведении информационной модели объекта капитального строительства (далее - ИМ ОКС, ОКС)	B/04. 6	6
	C	Организация выполнения работ по инженерно-геодезическим изысканиям в	Высшее образование - магистратура или специалитет или	Планирование инженерно-геодезических изысканий, утверждение заданий на	C/01. 7	7

Код и наименование проф. стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	Код	Наименование ОТФ	уровень квалификации	Наименование ТФ	код	уровень (подуровень) квалификации
		градостроительной деятельности	Высшее образование (непрофильное) - магистратура или специалитет и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в области инженерно-геодезических изысканий переподготовки в области инженерно-геодезических изысканий	выполнение работ и результатов инженерно-геодезических изысканий в градостроительной деятельности		
				Организация производства инженерно-геодезических изысканий в градостроительной деятельности	C/02. 7	7
				Инженерное (технологическое) сопровождение (управление), оптимизация и модернизация процессов инженерно-геодезических изысканий в градостроительной	C/03. 7	7

Код и наименование проф. стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	Код	Наименование ОТФ	уровень квалификации	Наименование ТФ	код	уровень (подуровень) квалификации
				деятельности		
				Внедрение технологий информационного моделирования при выполнении инженерно-геодезических изысканий в градостроительной деятельности	C/04.7	7
10.003 СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	A	Разработка проектной и рабочей документации на объекты капитального строительства, относящиеся к категории уникальных	Высшее образование - бакалавриат или Высшее образование (непрофильное) - бакалавриат и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки и по профилю деятельности	Выполнение расчета строительных конструкций и оснований объектов капитального строительства, относящихся к категории уникальных	A/01.6	6
				Разработка проектной документации на объекты капитального строительства, относящиеся к категории уникальных	A/02.6	6
				Разработка рабочей документации	A/03.6	6

Код и наименование проф. стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	Код	Наименование ОТФ	уровень квалификации	Наименование ТФ	код	уровень (подуровень) квалификации
				на объекты капитального строительства, относящиеся к категории уникальных		
				Формирование и ведение информационной модели объекта капитального строительства (далее - ИМ ОКС), относящегося к категории уникальных	A/04.6	6
	B	Техническое руководство процессами разработки проектной документации на объекты капитального строительства, относящиеся к категории уникальных, и осуществление авторского надзора	Высшее образование или Высшее образование (непрофильное) и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки и по профилю деятельности	Разработка концепции конструктивной схемы и основных проектно-технологических решений объекта капитального строительства, относящегося к категории уникальных	B/01.6	7
				Формирование задания на проектирование и контроль разработки проектной и рабочей документации на объекты капитального	B/02.6	7

Код и наименование проф. стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	Ко д	Наименование ОТФ	уровень квалификации	Наименование ТФ	код	уровень (подуровень) квалификации
				строительства, относящиеся к категории уникальных		
				Организация и контроль формирования и ведения ИМ ОКС, относящегося к категории уникальных	B/03. 6	7
				Осуществление авторского надзора за строительством объекта капитального строительства, относящегося к категории уникальных	B/04. 6	7
				Разработка специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства, относящийся к категории уникальных	B/05. 6	7

Код и наименование проф. стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	Код	Наименование ОТФ	уровень квалификации	Наименование ТФ	код	уровень (подуровень) квалификации
16.131 СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИКИ ГРУНТОВ, ГЕОТЕХНИКИ И ФУНДАМЕНТОСТРОЕНИЯ	A	Получение сведений о состоянии и прогнозируемых свойствах основания, конструкций фундаментов и подземных сооружений	Высшее образование - бакалавриат или Высшее образование - бакалавриат (непрофильное) и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в области механики грунтов	Формирование сведений об объекте градостроительной деятельности для планирования исследования в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения	A/01.6	6
				Разработка технического задания на выполнение работ по инженерным изысканиям и исследованиям в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения	A/02.6	6
				Натурное обследование объекта градостроительной деятельности для получения сведений о состоянии и прогнозируемых свойствах основания, конструкций фундаментов и подземных сооружений	A/03.6	6

<b>Код и наименование проф. стандарта</b>	<b>Обобщенные трудовые функции</b>			<b>Трудовые функции</b>		
	Ко д	Наименование ОТФ	уровень квалификации	Наименование ТФ	код	уровень (подуровень) квалификации
				Проведение полевых и лабораторных исследований для получения сведений о состоянии и прогнозируемых свойствах основания, конструкций фундаментов и подземных сооружений	A/04. 6	6
				Проведение специальных исследований для использования при численном анализе объекта градостроительной деятельности в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения	A/05. 6	6
				Оценка качества выполненных работ по инженерным изысканиям и исследованиям в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения	A/06. 6	6
				Обработка результатов инженерных	A/07. 6	6

Код и наименование проф. стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	Код	Наименование ОТФ	уровень квалификации	Наименование ТФ	код	уровень (подуровень) квалификации
				изысканий и исследований в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения		
B		Разработка и согласование технических решений и проектной документации в области механики грунтов и фундаментостроения	Высшее образование - специалитет или магистратура	Разработка технических решений по объектам градостроительной деятельности в части, касающейся устройства оснований, конструкции фундаментов и подземных сооружений	B/01. 7	7
				Моделирование и расчетный анализ для обоснования конструктивной надежности и безопасности объектов градостроительной деятельности в части, касающейся устройства оснований, конструкции фундаментов и подземных сооружений	B/02. 7	7
				Формирование оснований, фундаментов и подземной части объектов градостроительной деятельности в	B/03. 7	7

Код и наименование проф. стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	Код	Наименование ОТФ	уровень квалификации	Наименование ТФ	код	уровень (подуровень) квалификации
				качестве компонентов для проектной информационной модели на стадии разработки проектной документации		
	C	Организация деятельности по разработке проектной документации в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения	Высшее образование - специалитет или магистратура	Согласование технических решений и проектной документации по объектам градостроительной деятельности в части, касающейся устройства оснований, конструкции фундаментов и подземных сооружений	B/04. 7	7
	C	Организация деятельности по разработке проектной документации в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения	Высшее образование - специалитет или магистратура	Планирование деятельности по разработке проектной документации в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения	C/01. 7	7
	C	Организация деятельности по разработке проектной документации в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения	Высшее образование - специалитет или магистратура	Техническое и организационно-методическое руководство деятельностью в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения	C/02. 7	7

Код и наименование проф. стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	Код	Наименование ОТФ	уровень квалификации	Наименование ТФ	код	уровень (подуровень) квалификации
18.004 ПРОХОДЧИК	A	Ведение работ по проходке горизонтальных, наклонных и вертикальных горных выработок	профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих	Разработка и актуализация проектов документов, регулирующих деятельность в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения	C/03.7	7
				Реализация мероприятий для повышения эффективности деятельности в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения	C/04.7	7
	A			выполнение подготовительных и вспомогательных работ для проходки горизонтальных, наклонных и вертикальных горных выработок	A/01.3	3
				Выполнение работ по проходке горизонтальных, наклонных и вертикальных горных выработок с возведением крепи сечением до 20 м <sup>2</sup>	A/02.3	3

Код и наименование проф. стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	Код	Наименование ОТФ	уровень квалификации	Наименование ТФ	код	уровень (подуровень) квалификации
В	Ведение работ по проходке горных выработок специального назначения, проходке, углубке, реконструкции и переоснащении вертикальных стволов	Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих	Выполнение работ по проходке горных выработок специального назначения, с возведением крепи сечением свыше 20 м <sup>2</sup>	B/01. 4	4	4
				B/02. 4		

\* - формулировка трудовых функций принимается из соответствующих Профессиональных стандартов (при наличии).

## 8. Требования к результатам освоения ОП ВО

8.1. По окончанию освоения ОП ВО выпускник должен обладать следующими универсальными компетенциями (УК):

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие; УК-1.2. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов; УК-1.3. Предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их использования.
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Знает методы решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время; УК-2.2. Умеет формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение; УК-2.3. Владеет навыками прогноза и определения ожидаемых результатов решения выделенных задач; навыками публичного представления результатов решения конкретной задачи проекта.
УК-3 Способен организовывать и руководить работой	УК-3.1. Знать свои личностные ресурсы необходимые для организации и руководством командой; УК-3.2. Уметь реализовывать намеченные цели деятельности с

<b>Код и наименование УК</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>
команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	учетом развития деятельности в команде и требований рынка труда; УК-3.3. Владеть навыками определения эффективного направления действий в области профессиональной деятельности.
УК - 4 Способен к коммуникации в межличностном и межкультурном взаимодействии на русском как иностранном и иностранном(ых) языке(ах) на основе владения взаимосвязанными и взаимозависимыми видами репродуктивной и продуктивной иноязычной речевой деятельности, такими как аудирование, говорение, чтение, письмо и перевод в повседневно-бытовой, социокультурной, учебно-профессиональной, официально-деловой и научной сферах общения	УК - 4.1. Знает компьютерные технологии и информационную инфраструктуру в организации; факторы улучшения коммуникации в организации, коммуникационные технологии в профессиональном взаимодействии; характеристики коммуникационных потоков; значение коммуникации в профессиональном взаимодействии; методы исследования коммуникативного потенциала личности; современные средства информационно-коммуникационных технологий; УК - 4.2. Умеет создавать на русском и иностранном языке письменные тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам; исследовать прохождение информации по управлеченческим коммуникациям; определять внутренние коммуникации в организации; производить редакторскую и корректорскую правку текстов научного и официально-делового стилей речи на русском и иностранном языке; анализировать систему коммуникационных связей в организации; УК – 4.3. Владеет принципами осуществления устных и письменных коммуникаций, в том числе на иностранном языке; приемами реализации результатов собственной и командной деятельности с использованием коммуникативных технологий; технологией построения эффективной коммуникации в организации; передачей профессиональной информации в информационно-телекоммуникационных сетях.
УК – 5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК – 5.1 Интерпретирует историю России в контексте мирового исторического развития; УК – 5.2 Умеет находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп; УК – 5.3 Учитывает при социальном и профессиональном общении по заданной теме историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения.
УК – 6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК – 6.1. Знает основы планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда; УК – 6.2. Умеет критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата; УК -6.3. Владеет навыками определения эффективного направления действий в области профессиональной деятельности; принятием решений на уровне собственной

<b>Код и наименование УК</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>
	профессиональной деятельности; навыками планирования собственной профессиональной деятельности.
УК – 7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК – 7.1. Знает основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности; УК – 7.2. Умеет поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни; УК – 7.3. Владеет определенным уровнем физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
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	УК – 8.1. Знает действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в том числе с помощью средств защиты; УК – 8.2. Умеет выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; УК – 8.3. Владеет навыками обеспечения безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте, в том числе с помощью средств защиты; навыками участия в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.
УК – 9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК – 9.1. Знает о принципах недискриминационного взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом социально-психологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья; УК – 9.2. Умеет планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья; УК – 9.3. Владеет навыками взаимодействия с лицами, имеющими ограниченные возможности здоровья или инвалидность в социальной и профессиональной сферах.
УК -10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК – 10.1 Знает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели формы участия государства в экономике; УК – 10.2 Умеет применять методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей; УК – 10.3. Владеет финансовыми инструментами для управления личными финансами (личным бюджетом), навыками контроля собственных экономических и финансовых рисков.
УК – 11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК – 11.1. Знает действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней; УК – 11.2. Умеет планировать, организовывать и проводить

<b>Код и наименование УК</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>
УК – 12 Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	<p>мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе;</p> <p>УК – 11.3. Владеет навыками общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции.</p> <p>УК – 12.1. Знает технологии сбора, обработки, анализа и интерпретации информации в цифровых средах; права и обязанности, регулирующие отношения между людьми, социальными общностями, организациями;</p> <p>УК – 12.2. Умеет оценить риски и угрозы связанные с использованием информационных и коммуникационных технологий в своей профессиональной деятельности, умеет их нивелировать доступными средствами; применять и адаптировать известные методы и технологии работы с информацией к новым задачам, обусловленным меняющимися социально-экономическими условиями; находить и анализировать актуальную правовую и экономическую информацию, достаточную для принятия обоснованных решений; применять правовые знания при анализе конфликтных ситуаций;</p> <p>УК – 12.3. Владеет информационными технологиями коммуникации, поиска, обработки и хранения информации; навыками недопущения негативных правовых и экономических последствий собственных действий или бездействий.</p>

8.2. По окончанию освоения ОП ВО выпускник должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

<b>Код и наименование ОПК</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>
ОПК-1 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>ОПК-1.1. Знает нормативные правовые документы, регламентирующие требования к профессиональной деятельности; алгоритм организации выполнения работ в процессе проектирования объектов горного производства;</p> <p>ОПК-1.2. Умеет применять методы и технологию проектирования основных и дополнительных процессов горного производства; формулировать цели выполнения работ и предлагает пути их достижения; владеть методикой и технологией проектирования объектов горного производства;</p> <p>ОПК-1.3. Владеет навыками использования современных инструментов и методов планирования и контроля проектов, связанных с обеспечения экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов.</p>
ОПК-2 Способен применять навыки анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых	<p>ОПК-2.1. Знает строение Земли, состав земной коры, основные классы минералов, горные породы и условия их образования;</p> <p>ОПК-2.2. Умеет определить вещественный состав земной коры (минералы, горные породы);</p> <p>ОПК-2.3. Владеет навыками распознавать характерные черты руд, околоврудные изменения, структуры месторождений.</p>

<b>Код и наименование ОПК</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>
полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	
ОПК -3 Способен применять методы геологопромышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов	ОПК – 3.1. Знать не только геологические перспективы любого проекта, но и принять правильно решение при его эксплуатации; ОПК – 3.2. Уметь выдвигать перспективные и хорошо обоснованные предложение при решении различных профессиональных ситуаций; ОПК – 3.3. Навыки применять на практике базовые общепрофессиональные знания и навыки полевых геологических, геофизических, геохимических, гидрогеологических, нефтегазовых и эколого-геологических работ при решении производственных задач.
ОПК – 4 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	ОПК – 4.1. Знать все требования, определяющих эффективного составление проектных заданий; ОПК – 4.2. Уметь составлять геологическое задание и проекты на постановку разведочных работ; ОПК – 4.3. Навыки работы с геодезической и геологической картой, работа с документацией отдельных маркшейдерских и геологических проектов.
ОПК – 5 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	ОПК – 5.1. Знать основные способы добычи и переработки полезных ископаемых, а также основные способы строительства и эксплуатации подземных объектов; ОПК – 5.2. Умеет использовать теоретические знания закономерностей поведения и горно-геологическую информацию для выполнения производственных, технологических и инженерных исследований в процессе добычи и переработки полезных ископаемых; ОПК – 5.3. Владеет методами анализа, знает закономерности поведения, а также способен управлять свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки полезных ископаемых.
ОПК – 6 Способен применять методы анализа и знания закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых	ОПК – 6.1. Знает основные виды и содержание санитарно-гигиенических нормативов и правил связанных с профессиональной деятельностью; ОПК – 6.2. Умеет анализировать, составлять и применять санитарно-гигиеническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативами; ОПК – 6.3. Способен понимать принципы работы современных

<b>Код и наименование ОПК</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>
полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.
ОПК – 7 Способен применять санитарно-гигиенические нормативы и правила при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов	ОПК – 7.1. Знать характеристики различных форматов файлов, их достоинства и недостатки, знать технологию организации обмена данными между различными программно-аппаратными комплексами; ОПК – 7.2. Уметь разрабатывать технологические цепочки по сбору и обработке данных, собираемых при помощи современного оборудования; ОПК – 7.3. Владеть навыками обработки данных в различных программных комплексах, организация обмена и изменение формата представления данных. Обработка данных, представленных в различных форматах.
ОПК-8 Способен работать с программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов	ОПК – 8.1. Знает основные производственные процессы в области разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов; ОПК – 8.2. Умеет при взаимодействии с сервисными компаниями и специалистами технических служб непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций; ОПК – 8.3. Владеет навыками осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов.
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	ОПК – 9.1. Знает назначение, правила эксплуатации и ремонта горного оборудования используемого в разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов; ОПК – 9.2. Умеет анализировать параметры работы технологического оборудования используемого в разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов; ОПК – 9.3. Владеет методами диагностики и технического обслуживания технологического оборудования в соответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны труда.
ОПК – 10 Способен применять основные принципы технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов	ОПК -10.1. Знает правила безопасности при добыче и переработке твердых полезных ископаемых, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций; организационно-технические аспекты безопасности технологических процессов; требования промышленной безопасности при строительстве и эксплуатации подземных объектов; ОПК – 10.2. Умеет организовать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценивать риски,

<b>Код и наименование ОПК</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>
	моделировать производственные ситуации разрабатывать варианты решений правил безопасности и охраны труда; ОПК – 10.3. Владеет навыками осуществления технического контроля состояния и работоспособности технологического оборудования при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых.
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	ОПК – 11.1. Знать основы геодезии в объеме, необходимом для создания съемочного обоснования и производства съемок местности, а также использования карт и планов в горном деле и строительстве; ОПК -11.2. Уметь ставить конкретные задачи геодезического обеспечения изысканий и проектирования; работать с различными геодезическими приборами, используемыми в процессе линейно-угловых измерений и при нивелировании; выполнять полевые и камеральные работы при построении съемочных сетей и в процессе съемки местности; пользоваться планами, картами и цифровыми моделями местности при решении прикладных задач; ОПК 11.3. Навыки работы с геодезическими приборами и инструментами; выполнения угловых, линейных, высотных измерений для выполнения разбивочных работ, исполнительных съемок; использования карт и планов для решения инженерных задач в горном деле и строительстве.
ОПК – 12 Способен определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты	ОПК – 12.1. Знает: - правила составления документации для учета выполненных работ; - основы техники и технологии разработки месторождений полезных ископаемых; ОПК – 12.2. Умеет выбирать наиболее перспективные направления проведения изысканий в области оценки ресурсов и подсчета запасов полезных ископаемых, анализировать оперативные и текущие показатели производства; ОПК – 12.3. Владеет: - навыками обосновывать предложения по совершенствованию организаций производства; - навыками оперативного устранять нарушения производственных процессов.
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	ОПК – 13.1. Знает свойства и классификации горных пород, параметры состояния породных массивов, закономерности изменения свойств горных пород и породных массивов под воздействием физических полей; ОПК – 13.2. Умеет формулировать задачи горного производства для их решения с помощью стандартных и специальных компьютерных программ; ОПК – 13.3. Навыки применения стандартного и специализированного программного обеспечения при проектировании и эксплуатации подземных объектов.
ОПК -14 Способен	ОПК – 14.1. Знает:

<b>Код и наименование ОПК</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>
разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	- последствия воздействия на человека опасных и вредных производственных факторов и способы защиты от них; - основы организации и управления действиями производственного персонала в чрезвычайных ситуациях; ОПК – 14.2. Умеет оценивать параметры негативных факторов и степень их воздействия в соответствии с нормативными требованиями; грамотно управлять действиями персонала при возникновении чрезвычайных ситуаций; ОПК – 14.3. Владеет навыками организации деятельности в коллективе, методами оценки склонности к самовозгоранию угля, склонностью к внезапным выбросам и горным ударам, методами анализа и расчета риска возникновения аварий на горных предприятиях.
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, горно-строительных и взрывных работ	ОПК – 15.1. Знает принципы охраны земной поверхности, обеспечения экологической безопасности при проведении горных работ; схему образования техногенных массивов, основные положения по выбору и обоснованию мероприятий по охране земельных, водных и минеральных ресурсов ОПК – 15.2. Осведомлен в вопросах строения и состава земной коры и ее структурных элементов, умеет проводить расчеты с использованием экспериментальных и справочных данных; ОПК – 15.3. Владеет методами инженерной защиты по снижению масштабов нарушений земной поверхности при разработке месторождений, навыками решения практических задач
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	ОПК – 16.1. Знает виды нестандартных ситуаций; основные понятия охраны труда и промышленной безопасности; основные источники травматизма на горных предприятиях по объектам, процессам и оборудованию; обязанности подразделений маркшейдерского обеспечения недропользования в режиме чрезвычайных ситуаций, в том числе в области взаимодействия с ВГСЧ; ОПК – 16.2. Умеет искать правильные технические и организационно-управленческие решения и нести за них ответственность; выявлять опасные и вредные факторы на горных предприятиях; прогнозировать развитие чрезвычайных ситуаций на горных предприятиях; ОПК – 16.3. Владеет: - методами измерения параметров негативных факторов производственной среды;

<b>Код и наименование ОПК</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>
	- навыками выбора принципов защиты и использовании средств индивидуальной и коллективной защиты в различных условиях деятельности.
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	ОПК – 17.1. Знать основы горного дела в объеме, необходимом для участия в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов; ОПК – 17.2. Уметь ставить конкретные задачи маркшейдерско-геодезического обеспечения изысканий и проектирования при исследованиях объектов профессиональной деятельности; ОПК – 17.3. Навыки работы с геодезическими приборами и инструментами необходимых в исследование объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов.
ОПК – 18 Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов	ОПК – 18.1. Знает принципы и методы проведения экономического анализа результатов работ при исследованиях объектов профессиональной деятельности; ОПК – 18.2. Умеет определять стоимостную оценку основных производственных ресурсов; ОПК – 18.3. Владеет комплексом методов стоимостной оценки производственных ресурсов с учетом принятия эффективных управленческих решений.
ОПК – 19 Способен выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом	ОПК – 19.1. Знает стадии разработки месторождений полезных ископаемых, схемы вскрытия и подготовки запасов, процессы открытых и подземных горных работ в различных условиях, системы разработки и технологические схемы горных работ; ОПК – 19.2. Умеет оценивать степень сложности горно-геологических условий ведения подземных и открытых горных работ, производить простейшие расчеты настроек автоматизированных систем управления с целью обеспечения согласованной работы горных машин с заданными технико-экономическими параметрами; ОПК – 19.3. Владеет методами, способами и технологией горнопроходческих работ, горной терминологией; инженерными методами расчетов технологических процессов, элементов систем разработок, технологических схем ведения горных работ.
ОПК – 20 Способен участвовать в разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности, используя специальные научные знания	ОПК – 20.1. Знать основную документацию и комплект учебно-методических материалов при реализации образовательных программ в сфере профессиональной деятельности; ОПК – 20.2. Уметь применять профессиональные знания при реализации образовательных программ; ОПК – 20.3. Владеть навыками определения взаимосвязи и последовательности дисциплин реализуемых образовательных программ.
ОПК-21 Способен понимать принципы	ОПК-21.1 Знать разновидности и возможности современных информационных технологий;

<b>Код и наименование ОПК</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>
работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-21.2 Уметь ориентироваться в принципах работы современных информационных технологий и методах их использования; ОПК-21.3 Владеет навыками использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-УГСН-1 Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общепрофессиональные знания	ОПК-УГСН-1.1 Знает положения фундаментальных физико-математических, естественных наук и основы общепрофессиональных знаний; ОПК-УГСН-1.2 Умеет использовать базовые знания в области математики, физики, химии, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин при решении инженерных задач; ОПК-УГСН-1.3 Выполняет базовые задачи программирования
ОПК-УГСН-2 Способен анализировать базовую горно-геологическую информацию	ОПК-УГСН-2.1 Знает основные разновидности и свойства горных пород, формы их залегания и взаимоотношения, геологические процессы, диагностировать основные минералы и горные породы; ОПК-УГСН-2.2 Выполняет геодезические измерения и обработку полученных результатов, ориентироваться в основных понятиях и задачах горного дела; ОПК-УГСН-2.3 Выполняет базовые задачи анализа и обработки данных в геологии и горном деле с помощью компьютерных технологий

8.3. Перечень профессиональных компетенций (ПК)\*, которыми должен обладать выпускник, полностью освоивший ОП ВО:

<b>Код и наименование ПК</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Код и наименование проф. стандарта, на основании которого сформулирована ПК</b>
ПК -1 Выполнение инженерно-геодезических работ	ПК-1.1. Знает способы определения планово-высотных координат точек местности наземными и спутниковыми методами; ПК-1.2. Умеет выполнять топографическую съемку местности и съемку подземных коммуникаций и сооружений; ПК-1.3. Владеет методами выполнения камеральной обработки материалов инженерно-геодезических работ, создания продуктов информационных систем обеспечения градостроительной деятельности. Разработка, актуализация проектов правовых, нормативных, технических, организационных и методических документов, регулирующих сферу инженерно-технического проектирования для градостроительной	10.002 А СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ 18.004 ПРОХОДЧИК

<b>Код и наименование ПК</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Код и наименование проф. стандарта, на основании которого сформулирована ПК</b>
	деятельности.	
ПК-2 Техническое руководство инженерно-геодезическими изысканиями	ПК-2.1. Знать основные способы планирования инженерно-геодезических изысканий, инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности; ПК-2.2. Уметь организовывать производства инженерно-геодезических изысканий, организация работ в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности; ПК – 2.3. Владеть навыками повышения эффективности инженерно-геодезических изысканий, качества обеспечения информационных систем обеспечения градостроительной деятельности геодезической информацией	10.002 В СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
ПК – 3 Управление инженерно-геодезическими работами, организация деятельности основных подразделений строительной организации	ПК – 3.1. Знать планирование отдельных видов инженерно-геодезических работ, руководство производственной деятельностью строительной организацией; ПК – 3.2. Владеть навыками подготовки разделов технического отчета о выполненных инженерно-геодезических работах, управление деятельностью строительной организации; ПК – 3.3. Уметь руководить полевыми и камеральными инженерно-геодезическими работами, организация финансово-хозяйственной деятельности строительной организации.	10.002 С СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
ПК - 4 Анализ процессов и контроль качества в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения	ПК – 4.1. Знать основные сведения о состоянии и прогнозируемых свойствах основания, конструкций фундаментов и подземных сооружений; ПК – 4.2. Уметь разрабатывать и согласовывать технические решений и проектную документацию в области механики грунтов и фундаментостроения; ПК – 4.3. Владеть навыками организации деятельности по разработке проектной документации в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения.	16.131 СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИКИ ГРУНТОВ, ГЕОТЕХНИКИ И ФУНДАМЕНТОСТРОЕНИЯ 18.004 ПРОХОДЧИК
ПК – 5 Способность организации учебно-производственной	ПК – 5.1. Знать основные инструменты и методы организации учебно-производственной деятельности	10.003 В СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ

<b>Код и наименование ПК</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Код и наименование проф. стандарта, на основании которого сформулирована ПК</b>
деятельности обучающихся по освоению программ профессионального обучения и (или) программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих	обучающихся по освоению программ профессионального обучения и (или) программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих; ПК – 5.2. Уметь находить и использовать источники получения дополнительной информации необходимой для повышения уровня профессиональных знаний рабочих, служащих; ПК – 5.3. Владеть навыками анализировать возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям обучающихся по освоению программ профессионального обучения и (или) программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих.	УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
ПК – 6 Разработка проектной продукции по результатам инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности	ПК – 6.1. Знать способы разработки и оформление проектных решений по объектам градостроительной деятельности; ПК – 6.2. Уметь производить моделирование и расчетный анализ для проектных целей и обоснования надежности и безопасности объектов градостроительной деятельности; ПК – 6.3. Владеть навыками согласования и представления проектной продукции заинтересованным лицам в установленном порядке	10.002 С СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
ПК – 7 Проведение прикладных исследований в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности	ПК – 7.1. Знать основы проведение прикладных документальных исследований в отношении объекта градостроительной деятельности для использования в процессе инженерно-технического проектирования; ПК – 7.2. Уметь проводить лабораторные испытания, специальных прикладных исследований по изучению материалов и веществ структуры, основания и окружения объекта градостроительной деятельности; ПК – 7.3. Владеть методами камеральной обработки и формализации результатов прикладных исследований, обследований, испытаний в виде отчетов и проектной продукции	10.003 А СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

\* - ПК формулирует разработчик программы с учетом требований профессиональных стандартов и

направленности ОП ВО.

9. МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ, формируемых у обучающихся при освоении ОП ВО  
», по направлению подготовки/специальности

Универсальные компетенции											
Наименование дисциплин (модулей)											
УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10	УК-11	УК-12
Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности и взаимозависимыми иностранным(ых) языком(ах) на основе владения взаимосвязанными и взаимозависимыми видами репродуктивной и продуктивной иноязычной речевой деятельности, такими как аудирование, говорение, письмо и пение в повседневно-бытовой, социокультурной, учебно-	Способен анализировать и учитьвать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни.	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности и взаимозависимыми видами репродуктивной и продуктивной иноязычной речевой деятельности, такими как аудирование, говорение, письмо и пение в повседневно-бытовой, социокультурной, учебно-	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.	Способен:





Б1.0.02.29	Геометрия недр													
Б1.0.02.30	Геомеханика		УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3											
Б1.0.02.31	Автоматизированные системы маркшейдерско-геодезического обеспечения											УК-12.1; УК-12.2		
Б1.0.02.32	Дистанционные методы зондирования Земли											УК-12.1; УК-12.2		
Б1.0.02.33	Высшая геодезия													
Б1.0.02.34	Горное право													
Б1.0.02.35	Математическая обработка результатов измерений													
Б1.0.02.36	Маркшейдерское обеспечение безопасности и сохранности недр													
Б1.0.02.37	Аэрометрия горных предприятий													
Б1.0.02.38	Технология и безопасность взрывных работ													
Б1.0.02.39	Горные машины и оборудование													
Б1.0.02.ДВ.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности			УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3										
Б1.0.02.ДВ.01.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности			УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3										
Б1.0.02.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности			УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3										
Б1.В.1.ДВ.01	<b>Прикладная физическая культура</b>													
Б1.В.1.ДВ.01.01	Прикладная физическая культура							УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3						
Б1.В.1.ДВ.02	<b>Элективные дисциплины 1 из 6</b>													
Б1.В.1.ДВ.02.01	Деловая этика		УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3									УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3		
Б1.В.1.ДВ.02.02	Политология				УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3									
Б1.В.1.ДВ.02.03	Социология				УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3									
Б1.В.1.ДВ.02.04	Культурология				УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3									
Б1.В.1.ДВ.02.05	Психология					УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3								
Б1.В.1.ДВ.02.06	Педагогика								УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3					



Б3.01(Г)	Государственный экзамен	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3	УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3	УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3	УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3	УК-12.1; УК-12.2; УК-12.3	
Б3.02(Д)	Выпускная квалификационная работа	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3	УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3	УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3	УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3	УК-12.1; УК-12.2; УК-12.3	

Наименование дисциплин (модулей)		Общепрофессиональные компетенции																																											
ОПК-2	Способен применять законодательные основы в областях недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных	П-3	Способен применять методы горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыве твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	ОПК-3	Способен применять методы геологопромышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов	ОПК-4	4 Способен с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых	ОПК-5	Способен применять методы анализа, знания закономерностей поведения, управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при	ОПК-6	Способен применять методы анализа и знания закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при	ОПК-7	Способен применять санитарно-гигиенические нормативы и правила при поисках, разведке и эксплуатации подземных объектов	ОПК-8	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, а также вспомогательных производственных подразделениях	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, а том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	ОПК-10	Способен применять основные принципы технологий эксплуатационной разведки, добчи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов	ОПК-11	Способен разрабатывать и реализовывать планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добчи и переработке твердых	ОПК-12	Способен определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты	ОПК-13	Способен оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполненных работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать	ОПК-14	Способен разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	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, горно-строительных и взрывных	ОПК-16	Способен применять навыки разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добче и переработке твердых	ОПК-17	Способен применять методы обеспечения промышленной безопасности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по эксплуатационной разведке, добче и переработке	ОПК-18	Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов	ОПК-19	Способен выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом	ОПК-20	Способен участвовать в разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности, используя специальные научные знания	ОПК-21	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профessionальной деятельности	ОПК-УГСН-1	Способен решать задачи, относящиеся к профessionальной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общениженерные знания	ОПК-УГСН-2	Способен анализировать базовую горно-геологическую информацию

		1				7													
51.0.01	<b>Базовая компонента</b>																		
51.0.01.01	Высшая математика																ОПК-УГСН-1.1; ОПК-УГСН-1.2		
51.0.01.02	Математические методы в инженерных приложениях																ОПК-УГСН-1.1; ОПК-УГСН-1.2		
51.0.01.03	История России																		
51.0.01.04	История религий России																		
51.0.01.05	Основы российской государственности																		
51.0.01.06	Русский язык и культура речи																		
51.0.01.07	Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности																		
51.0.01.08	Философия																		
51.0.01.09	Основы программирования																ОПК-УГСН-1.3		
51.0.01.10	Экология в недропользовании и нефтегазовом деле																		
51.0.01.11	Правоведение																		
51.0.01.12	Физическая культура																		
51.0.01.Д В.01	<b>Иностранный язык / Русский язык (как иностранный)</b>																		
51.0.01.Д В.01.01	Иностранный язык																		
51.0.01.Д В.01.02	Русский язык (как иностранный)																		
51.0.02	<b>Вариативная компонента</b>																		
51.0.02.01	Второй иностранный язык (практический курс)																ОПК-УГСН-2.1; ОПК-УГСН-2.2		
51.0.02.02	Введение в специальность																	ОПК-УГСН-2.1	
51.0.02.03	Основы геологической науки																ОПК-УГСН-1.1; ОПК-УГСН-1.2		
51.0.02.04	Инженерная графика																	ОПК-УГСН-2.2	
51.0.02.05	Основы геодезии и топографии																ОПК-УГСН-1.1; ОПК-УГСН-1.2		
51.0.02.06	Физика																ОПК-УГСН-1.1; ОПК-УГСН-1.2		
51.0.02.07	Теоретическая механика																ОПК-УГСН-1.1; ОПК-УГСН-1.2		
51.0.02.08	Электротехника																ОПК-УГСН-1.1; ОПК-УГСН-1.2		

Б1.0.02.09	Геология земной коры и основы горного дела																ОПК-УГСН-2.1; ОПК-УГСН-2.2
Б1.0.02.10	Химия																ОПК-УГСН-1.1; ОПК-УГСН-1.2
Б1.0.02.11	Компьютерные технологии в геологии и горном деле																ОПК-УГСН-2.3
Б1.0.02.12	Сопротивление материалов																ОПК-УГСН-1.1; ОПК-УГСН-1.2
Б1.0.02.13	Горнопромышленная экология						ОПК - 6.1; ОПК - 6.2; ОПК - 6.3;	ОПК -8.1; ОПК -8.2; ОПК -8.3	ОПК-9.1; ОПК-9.2; ОПК-9.3								
Б1.0.02.14	Материаловедение	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3			ОПК -5.2												
Б1.0.02.15	Прикладная механика					ОПК -5.1; ОПК -5.2; ОПК -5.3											
Б1.0.02.16	Метрология и стандартизация										ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-12.3						
Б1.0.02.17	Подземная геотехнология					ОПК -5.1			ОПК-9.1; ОПК-9.2; ОПК-9.3		ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-12.3						
Б1.0.02.18	Маркшайдерское обеспечение разработки месторождений полезных ископаемых	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3		ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3	ОПК-4.3												
Б1.0.02.19	Обогащение полезных ископаемых							ОПК -8.1; ОПК -8.2; ОПК -8.3			ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-12.3						
Б1.0.02.20	Маркшайдерско-геодезические приборы									ОПК-11.1; ОПК-11.2; ОПК-11.3		ОПК-14.1					
Б1.0.02.21	Сертификация в горном деле								ОПК-10.1; ОПК-10.2; ОПК-10.3		ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-12.3					ОПК-21.1; ОПК-21.2;	
Б1.0.02.22	Строительная геотехнология					ОПК -5.1		ОПК -8.1; ОПК -8.2; ОПК -8.3		ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-12.3							

51.0.02.23	Основы инженерной экономики и менеджмента													ОПК-18.1; ОПК-18.2; ОПК-18.3						
51.0.02.24	Current Issues of Subsoil Use and Training of Specialists / Актуальные проблемы недропользования и подготовки специалистов													ОПК-20.1; ОПК-20.2; ОПК-20.3						
51.0.02.25	Маркшейдерское обеспечение строительства подземных сооружений		ОПК-3.3		ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3			ОПК-9.1; ОПК-9.2; ОПК-9.3						ОПК-17.1; ОПК-17.2; ОПК-17.3						
51.0.02.26	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело												ОПК-14.1; ОПК-14.2; ОПК-14.3	ОПК-15.3	ОПК-16.1; ОПК-16.2; ОПК-16.3					
51.0.02.27	Гидромеханика																ОПК-УГСН-1.1; ОПК-УГСН-1.2			
51.0.02.28	Теплотехника							ОПК-9.1; ОПК-9.2; ОПК-9.3				ОПК-13.1; ОПК-13.2; ОПК-13.3								
51.0.02.29	Геометрия недр		ОПК-3.3	ОПК-4.1; ОПК-4.2		ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3			ОПК-11.1; ОПК-11.2; ОПК-11.3				ОПК-15.2		ОПК-17.1; ОПК-17.2; ОПК-17.3					
51.0.02.30	Геомеханика	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3					ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3						ОПК-15.1; ОПК-15.2							
51.0.02.31	Автоматизированные системы маркшейдерско-геодезического обеспечения						ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3									ОПК-19.1; ОПК-19.2; ОПК-19.3	ОПК-21.1; ОПК-21.2; ОПК-21.3			
51.0.02.32	Дистанционные методы зондирования Земли					ОПК-6.2	ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3									ОПК-21.1; ОПК-21.2; ОПК-21.3				
51.0.02.33	Высшая геодезия				ОПК-4.3		ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3			ОПК-11.1; ОПК-11.2; ОПК-11.3					ОПК-17.1; ОПК-17.2; ОПК-17.3	ОПК-19.2				



51.В.1.ДВ. 03	<b>Элективные дисциплины</b>																	
51.В.1.ДВ. 03.01	Дисциплины междисциплинарного модуля																	
51.В.1.ДВ. 04	<b>Элективные дисциплины</b>																	
51.В.1.ДВ. 04.01	Сдвижение горных пород																	
51.В.1.ДВ. 04.02	Геодинамика																	
51.В.1.ДВ. 05	<b>Элективные дисциплины</b>																	
51.В.1.ДВ. 05.01	Геоинформатика в маркшейдерском деле																	
51.В.1.ДВ. 05.02	Геоинформационное обеспечение открытой, подземной, скважинной геотехнологии																	
51.В.1.ДВ. 06	<b>Элективные дисциплины</b>																	
51.В.1.ДВ. 06.01	Маркшейдерско- геодезический мониторинг при освоении недр																	
51.В.1.ДВ. 06.02	Спутниковые технологии в геодезии и маркшейдерии																	
51.В.1.ДВ. 07	<b>Элективные дисциплины</b>																	
51.В.1.ДВ. 07.01	Маркшейдерское черчение																	
51.В.1.ДВ. 07.02	Горная графическая документация																	
<b>Блок 2.Практика</b>																		
52.0.01	<b>Базовая компонента</b>																	
52.0.01.01 (У)	Геодезическая практика																	ОПК- УГСН-2.2
52.0.01.02 (У)	Геологическая ознакомительная практика																	ОПК- УГСН-2.1
52.0.01.03 (У)	Ознакомительная практика													ОПК- 17.1; ОПК- 17.2; ОПК- 17.3				
52.0.01.04 (У)	Маркшейдерская практика									ОПК- 11.1; ОПК- 11.2; ОПК- 11.3				ОПК- 17.1; ОПК- 17.2; ОПК- 17.3			ОПК-21.1; ОПК-21.2; ОПК-21.3	
52.0.02	<b>Вариативная компонента</b>																	
52.0.02.01 (П)	Производственно- технологическая практика						ОП К- 7.2			ОПК- 11.1; ОПК- 11.2; ОПК- 11.3				ОПК- 17.1; ОПК- 17.2; ОПК- 17.3	ОПК- 18.1			
52.0.02.02 (П)	Проектно-технологическая практика						ОП К- 7.1; ОП К- 7.3			ОПК- 11.1; ОПК- 11.2; ОПК- 11.3				ОПК- 17.1; ОПК- 17.2; ОПК- 17.3	ОПК- 18.2; ОПК- 18.3			

Б2.0.02.03 (Н)	Научно-исследовательская работа		ОПК- 2.1; ОПК- 2.2; ОПК- 2.3	ОПК- 3.1; ОПК- 3.2													ОПК- 17.1; ОПК- 17.2; ОПК- 17.3.1	ОПК- 18.2; ОПК- 18.3	ОПК- 19.1; ОПК- 19.2; ОПК- 19.3		ОПК-21.1; ОПК-21.2; ОПК-21.3				
Б2.В.01(Гд )	Преддипломная практика																								
<b>Блок</b> <b>3. Государственная итоговая аттестация</b>																									
Б3.01(Г)	Государственный экзамен	ОП К- 1.1; ОП К- 1.2; ОП К- 1.3	ОПК- 2.1; ОПК- 2.2; ОПК- 2.3	ОПК- 3.1; ОПК- 3.2; ОПК- 3.3	ОПК- 4.1; ОПК- 4.2; ОПК- 4.3	ОПК - 5.1; ОПК - 5.3;	ОПК - 5.2; ОПК - 5.3	ОПК - 6.1; ОПК - 6.2; ОПК - 6.3	ОП К- 7.1; ОП К- 7.2 ОП К- 7.3	ОПК -8.1; ОПК -8.2; ОПК -8.3	ОПК- 9.1; ОПК- 9.2; ОПК- 9.3	ОПК- 10.1; ОПК- 10.2; ОПК- 10.3	ОПК- 11.1; ОПК- 11.2; ОПК- 11.3	ОПК- 12.1; ОПК- 12.2; ОПК- 12.3	ОПК- 13.1; ОПК- 13.2; ОПК- 13.3	ОПК- 14.1; ОПК- 14.2; ОПК- 14.3	ОПК- 15.1; ОПК- 15.2; ОПК- 15.3	ОПК- 16.1; ОПК- 16.2; ОПК- 16.3	ОПК- 17.1; ОПК- 17.2; ОПК- 17.3	ОПК- 18.1; ОПК- 18.2; ОПК- 18.3	ОПК- 19.1; ОПК- 19.2; ОПК- 19.3	ОПК- 20.1; ОПК- 20.2; ОПК- 20.3	ОПК- 21.1; ОПК- 21.2; ОПК- 21.3	ОПК- УГСН-1.1; ОПК- УГСН-2.1; ОПК- УГСН-2.2	ОПК- УГСН-1.2; ОПК- УГСН-2.2; ОПК- УГСН-2.3
Б3.02(Д)	Выпускная квалификационная работа	ОП К- 1.1; ОП К- 1.2; ОП К- 1.3	ОПК- 2.1; ОПК- 2.2; ОПК- 2.3	ОПК- 3.1; ОПК- 3.2; ОПК- 3.3	ОПК- 4.1; ОПК- 4.2; ОПК- 4.3	ОПК - 5.1; ОПК - 5.3;	ОПК - 5.2; ОПК - 5.3	ОПК - 6.1; ОПК - 6.2; ОПК - 6.3	ОП К- 7.1; ОП К- 7.2 ОП К- 7.3	ОПК -8.1; ОПК -8.2; ОПК -8.3	ОПК- 9.1; ОПК- 9.2; ОПК- 9.3	ОПК- 10.1; ОПК- 10.2; ОПК- 10.3	ОПК- 11.1; ОПК- 11.2; ОПК- 11.3	ОПК- 12.1; ОПК- 12.2; ОПК- 12.3	ОПК- 13.1; ОПК- 13.2; ОПК- 13.3	ОПК- 14.1; ОПК- 14.2; ОПК- 14.3	ОПК- 15.1; ОПК- 15.2; ОПК- 15.3	ОПК- 16.1; ОПК- 16.2; ОПК- 16.3	ОПК- 17.1; ОПК- 17.2; ОПК- 17.3	ОПК- 18.1; ОПК- 18.2; ОПК- 18.3	ОПК- 19.1; ОПК- 19.2; ОПК- 19.3	ОПК- 20.1; ОПК- 20.2; ОПК- 20.3	ОПК- 21.1; ОПК- 21.2; ОПК- 21.3	ОПК- УГСН-1.1; ОПК- УГСН-1.2; ОПК- УГСН-1.3	ОПК- УГСН-2.1; ОПК- УГСН-2.2; ОПК- УГСН-2.3

## Профессиональные компетенции

Наименование дисциплин (модулей)		Выполнение инженерно-геодезических работ						
		ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7
Б1.0.01	<b>Базовая компонента</b>							
Б1.0.01.01	Высшая математика							
Б1.0.01.02	Математические методы в инженерных приложениях							
Б1.0.01.03	История России							
Б1.0.01.04	История религий России							
Б1.0.01.05	Основы российской государственности							
Б1.0.01.06	Русский язык и культура речи							
Б1.0.01.07	Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности							
Б1.0.01.08	Философия							
Б1.0.01.09	Основы программирования							
Б1.0.01.10	Экология в недропользовании и нефтегазовом деле							
Б1.0.01.11	Правоведение							
Б1.0.01.12	Физическая культура							
Б1.0.01.ДВ.01	<b>Иностранный язык / Русский язык (как иностранный)</b>							
Б1.0.01.ДВ.01.01	Иностранный язык							
Б1.0.01.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный)							
Б1.0.02	<b>Вариативная компонента</b>							
Б1.0.02.01	Второй иностранный язык (практический курс)							
Б1.0.02.02	Введение в специальность							
Б1.0.02.03	Основы геологической науки							
Б1.0.02.04	Инженерная графика							

Б1.0.02.05	Основы геодезии и топографии							
Б1.0.02.06	Физика							
Б1.0.02.07	Теоретическая механика							
Б1.0.02.08	Электротехника							
Б1.0.02.09	Геология земной коры и основы горного дела							
Б1.0.02.10	Химия							
Б1.0.02.11	Компьютерные технологии в геологии и горном деле							
Б1.0.02.12	Сопротивление материалов							
Б1.0.02.13	Горнопромышленная экология							
Б1.0.02.14	Материаловедение							
Б1.0.02.15	Прикладная механика				ПК-4.1			
Б1.0.02.16	Метрология и стандартизация						ПК-6.1; ПК-6.3	
Б1.0.02.17	Подземная геотехнология		ПК-2.1; ПК-2.2					
Б1.0.02.18	Маркшейдерское обеспечение разработки месторождений полезных ископаемых			ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3				
Б1.0.02.19	Обогащение полезных ископаемых							
Б1.0.02.20	Маркшейдерско-геодезические приборы	ПК-1.2						
Б1.0.02.21	Сертификация в горном деле							
Б1.0.02.22	Строительная геотехнология		ПК-2.1; ПК-2.2				ПК-6.1; ПК-6.2	
Б1.0.02.23	Основы инженерной экономики и менеджмента						ПК-6.3	
Б1.0.02.24	Current Issues of Subsoil Use and Training of Specialists / Актуальные проблемы недропользования и подготовки специалистов					ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3		
Б1.0.02.25	Маркшейдерское обеспечение строительства подземных сооружений			ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3				
Б1.0.02.26	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело							
Б1.0.02.27	Гидромеханика							ПК-7.1; ПК-7.2
Б1.0.02.28	Теплотехника							
Б1.0.02.29	Геометрия недр							
Б1.0.02.30	Геомеханика				ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3		ПК-6.2	ПК-7.2
Б1.0.02.31	Автоматизированные системы маркшейдерско-геодезического обеспечения		ПК-2.3				ПК-6.2	
Б1.0.02.32	Дистанционные методы зондирования Земли							
Б1.0.02.33	Высшая геодезия		ПК-2.3				ПК-6.1; ПК-6.2	ПК-7.3
Б1.0.02.34	Горное право							
Б1.0.02.35	Математическая обработка результатов измерений						ПК-6.2	
Б1.0.02.36	Маркшейдерское обеспечение безопасности и сохранности недр							
Б1.0.02.37	Аэрометрия горных предприятий							
Б1.0.02.38	Технология и безопасность взрывных работ							
Б1.0.02.39	Горные машины и оборудование							
Б1.0.02.ДВ.01	<b>Иностранный язык в профессиональной деятельности</b>							
Б1.0.02.ДВ.01.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности							
Б1.0.02.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности							
Б1.В.1.ДВ.01	<b>Прикладная физическая культура</b>							
Б1.В.1.ДВ.01.01	Прикладная физическая культура							

Б1.В.1.ДВ.02	<b>Элективные дисциплины 1 из 6</b>							
Б1.В.1.ДВ.02.01	Деловая этика							
Б1.В.1.ДВ.02.02	Политология							
Б1.В.1.ДВ.02.03	Социология							
Б1.В.1.ДВ.02.04	Культурология							
Б1.В.1.ДВ.02.05	Психология							
Б1.В.1.ДВ.02.06	Педагогика							
Б1.В.1.ДВ.03	<b>Элективные дисциплины</b>							
Б1.В.1.ДВ.03.01	Дисциплины междисциплинарного модуля							
Б1.В.1.ДВ.04	<b>Элективные дисциплины</b>							
Б1.В.1.ДВ.04.01	Сдвижение горных пород					ПК-6.1; ПК-6.2	ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3	
Б1.В.1.ДВ.04.02	Геодинамика					ПК-6.1; ПК-6.2	ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3	
Б1.В.1.ДВ.05	<b>Элективные дисциплины</b>							
Б1.В.1.ДВ.05.01	Геоинформатика в маркшейдерском деле	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3					ПК-7.1; ПК-7.3	
Б1.В.1.ДВ.05.02	Геоинформационное обеспечение открытой, подземной, скважинной геотехнологии	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3					ПК-7.1; ПК-7.3	
Б1.В.1.ДВ.06	<b>Элективные дисциплины</b>							
Б1.В.1.ДВ.06.01	Маркшейдерско-геодезический мониторинг при освоении недр	ПК-1.1	ПК-3.1; ПК-3.2			ПК-6.3	ПК-7.2	
Б1.В.1.ДВ.06.02	Спутниковые технологии в геодезии и маркшейдерии	ПК-1.1	ПК-3.1; ПК-3.2				ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3	
Б1.В.1.ДВ.07	<b>Элективные дисциплины</b>							
Б1.В.1.ДВ.07.01	Маркшейдерское черчение	ПК-1.3				ПК-6.1; ПК-6.3	ПК-7.3	
Б1.В.1.ДВ.07.02	Горная графическая документация	ПК-1.3				ПК-6.1; ПК-6.3	ПК-7.3	
<b>Блок 2.Практика</b>								
Б2.0.01	<b>Базовая компонента</b>							
Б2.0.01.01(У)	Геодезическая практика							
Б2.0.01.02(У)	Геологическая ознакомительная практика							
Б2.0.01.03(У)	Ознакомительная практика	ПК-1.2	ПК-3.3					
Б2.0.01.04(У)	Маркшейдерская практика	ПК-1.1; ПК-1.2	ПК-3.2; ПК-3.3					
Б2.0.02	<b>Вариативная компонента</b>							
Б2.0.02.01(П)	Производственно-технологическая практика	; ПК-1.3	ПК-3.1; ПК-3.2	ПК-4.1; ПК-4.2				
Б2.0.02.02(П)	Проектно-технологическая практика		ПК-3.2	ПК-4.1; ПК-4.3			ПК-7.3	
Б2.0.02.03(Н)	Научно-исследовательская работа				ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3			
Б2.0.01(Пд)	Преддипломная практика	ПК-1.3		ПК-4.1	ПК-5.2			
<b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b>								
Б3.01(Г)	Государственный экзамен	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3	ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3	ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3
Б3.02(Д)	Выпускная квалификационная работа	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3	ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3	ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3