



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Старооскольский геологоразведочный институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования

**«Российский государственный геологоразведочный университет
имени Серго Орджоникидзе»
(СГИ МГРИ)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор СГИ МГРИ

С. И. Двоеглазов

«04» _____ 2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по СПО

Е. А. Мищенко

«04» _____ 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 ВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

г. Старый Оскол
2025 г.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ 02. Ведение технологических процессов инженерно-геологических исследований разработана в соответствии с образовательной программой среднего профессионального образования на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС), по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология (утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 673 от 05.08.2022 г.)

Организация-разработчик:

Старооскольский геологоразведочный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»

Разработчик:

Волобуева Наталья Викторовна, преподаватель СГИ МГРИ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании преподавателей ОП специальности 21.02.09

Гидрогеология и инженерная геология

Протокол № 9 от «05» апреля 2025 г.

Руководитель ОП А.М. Мещерякова



РЕКОМЕНДОВАНА

учебно - методическим отделом СГИ МГРИ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	10
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	22
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	28

**1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.02 ВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ИНЖЕНЕРНО-
ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

1.1 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Ведение технологических процессов инженерно-геологических исследований» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1 Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2 Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Ведение технологических процессов инженерно-геологических исследований
ПК 2.1	Собирать и обрабатывать материалы изысканий и исследований прошлых лет.
ПК 2.2	Разрабатывать программу инженерно-геологических изысканий.
ПК 2.3	Проводить рекогносцировочное обследование территории.
ПК 2.4	Вести первичную документацию и опробование инженерно-геологических выработок.
ПК 2.5	Выполнять инженерно-геологические исследования.
ПК 2.6	Производить камеральную обработку материалов инженерно-геологических изысканий и составлять технический отчет.

1.1.3 В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен¹:

владеть навыками	<ul style="list-style-type: none"> - обработки и систематизации материалов исследований прошлых лет, - подготовки рабочей гипотезы об инженерно-геологических условиях исследуемой территории; - формирования перечня основных задач инженерно-геологических изысканий; - определения состава, объема, технологии выполнения инженерных изысканий; - описания и фотофиксации результатов маршрутных наблюдений; - организации и контроля проведения проходки инженерно-геологических выработок и бурения инженерно-геологических скважин; - описания инженерно-геологического разреза, условий залегания грунтов; - отбора, регистрации, учета и направления на лабораторные исследования геологических проб (образцов) грунтов нарушенной и ненарушенной структуры и проб подземных вод для лабораторного анализа; - проведения полевых исследований грунтов в естественном залегании; - организации и контроля ликвидации инженерно-геологических выработок после окончания работ; - выполнения стационарных наблюдений (локального мониторинга компонентов геологической среды); - ведения полевой документации; - проведения инженерно-геокриологических исследований; - исследования специфических грунтов и опасных геологических и инженерно-
------------------	--

	<p>геологических процессов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - обследования грунтов оснований фундаментов существующих зданий и сооружений; - обработки данных лабораторных испытаний, геологических наблюдений; - подготовки количественного прогноза изменений инженерно-геологических условий и рекомендаций для принятия решений по инженерной защите территории от опасных процессов; - оформления текстовых и графических приложений технического отчета; - составления текста технического отчета по результатам инженерно-геологических изысканий
<p>уметь</p>	<ul style="list-style-type: none"> - определять устойчивость склонов; - определять мощность активной зоны и осадку основания; - определять несущую способность свай; - визуально оценивать деформацию зданий и сооружений на исследуемой территории; - выбрать вид и состав лабораторных определений характеристик грунтов; - выбрать вид и состав лабораторных исследований химического состава подземных и поверхностных вод; - выполнять лабораторные работы по определению физических, водных и механических свойств грунтов; - выполнять статистическую обработку результатов лабораторных испытаний; - осуществлять комплекс геодезических работ при решении инженерно-геологических задач, в т.ч. плано-высотную разбивку и привязку точек; - обрабатывать результаты полевых геодезических работ; - строить и анализировать инженерно-геологический разрез; - обрабатывать результаты полевых опытных работ; - анализировать материалы изысканий и исследований прошлых лет в соответствии с задачами инженерно-геологических изысканиях для каждого этапа (стадии) разработки проектной документации; - определять категорию сложности инженерно-геологических условий и оценивать степень изученности природных условий; - определять участки распространения специфических грунтов, оценивать степень риска их развития; - определять состав, объемы, методики и технологии инженерно-геологических изыскательских работ; - применять требования нормативно-технической документации к оформлению программы инженерно-геологических изысканий; - определять количество маршрутов, состав и объем сопутствующих работ в зависимости от сложности инженерно-геологических условий, назначения и детальности изысканий; - применять требования нормативно-технической документации к порядку и способам отбора образцов грунтов и проб воды для лабораторных исследований; - выбирать виды горных выработок, способы и разновидности бурения скважин в зависимости от условий производства работ (целей и назначения)

	<p>проходки, условий залегания, вида, состава, состояния грунтов и их прочностных характеристик, наличия подземных вод и намечаемой глубины изучения геологической среды);</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать методики проведения первичной камеральной обработки полевых материалов инженерно-геологических изысканий; - определять схему опробования грунтов, обеспечивающую изучение инженерно-геологического разреза с необходимой детальностью; - определять метод полевых испытаний грунтов в зависимости от решаемых задач, состава, строения и состояния изучаемых грунтов, категории сложности и степени изученности инженерно-геологических условий, глубины заложения и типов проектируемых фундаментов, уровня ответственности зданий и сооружений; - оценивать состав, состояние и свойства грунтов в массиве и их изменения; - выявлять и оконтурить зоны проявления геологических и инженерно-геологических процессов; - выбирать необходимое сочетание различных методов исследования для точности и достоверности интерпретации результатов изыскательских работ; определять состав наблюдений, объемы, методы проведения стационарных наблюдений; - оценивать физико-механические свойства грунтов; - анализировать данные лабораторных испытаний, геологических наблюдений; - выявлять факторы техногенного воздействия, влияющие на изменение состояния геологической среды; - прогнозировать изменения инженерно-геологических условий и определять перечень рекомендаций для принятия решений по инженерной защите территории от опасных процессов; - оценивать достаточность содержащихся в техническом отчете сведений и данных об инженерно-геологических условиях территории, прогнозе их возможных изменений в период строительства и эксплуатации зданий и сооружений; - анализировать задачу или проблему, связанную с эксплуатацией, техническим обслуживанием и ремонтом инженерно-геологического и гидрогеологического оборудования; - читать чертежи и схемы основного и вспомогательного технологического оборудования; - выполнять профилактические работы по обслуживанию технологического оборудования; - определять и устранять причины отказа оборудования; - подбирать средства измерений и производить контроль различных параметров эксплуатации оборудования; <p>применять программное обеспечение для систематизации и подготовки технического отчета по результатам проведения инженерно-геологических изысканий</p>
знать	<ul style="list-style-type: none"> - механические свойства грунтов и виды напряжений в грунтовой толще; - методы моделирования взаимодействия зданий и сооружений с геологической

средой;

- типы и конструкции фундаментов;
- искусственные основания, способы укрепления грунтов;
- методику визуальной оценки деформации зданий и сооружений на исследуемой территории;
- классификации грунтов и вод;
- особенности распространения специфических грунтов;
- виды и состав лабораторных определений характеристик грунтов;
- виды лабораторных определений состава, характеристик физических и механических свойств грунтов при инженерно-геологических изысканиях;
- состав показателей при стандартном или полном химическом анализе воды, а также для оценки коррозионной активности к металлам;
- методы и методики проведения полевых испытаний грунтов, лабораторных исследований свойств грунтов, определения физических свойств и химического состава подземных и поверхностных вод и (или) водных вытяжек из грунтов;
- классификацию и характеристики опасных экзогенных и эндогенных геологических и инженерно-геологических процессов;
- методика выявления и оконтуривания зон проявления геологических и инженерно-геологических процессов;
- состав и свойства грунтов;
- методы отбора и упаковки образцов грунта и проб воды из инженерно-геологических выработок;
- методы статистической обработки результатов определения показателей свойств грунтов;
- понятие ИГЭ (инженерно-геологический элемент);
- инженерно-геологическую характеристику платформ, плит и складчатых областей;
- состав и технологию геодезических работ;
- способы и разновидности бурения инженерно-геологических скважин,
- условия их применения в зависимости от разновидности грунтов;
- технологии проходки инженерно-геологических выработок и их опробования, условия их применения в зависимости от разновидности грунтов и условий производства работ (застройка, труднодоступные места и т.п.);
- виды инженерно-геологических выработок и условия их применения при инженерно-геологических изысканиях;
- порядок и методы проведения исследования опасных геологических и инженерно-геологических процессов;
- методы получения деформационных и прочностных показателей в массиве грунта;
- методы определения несущей способности свай;
- виды специальных исследований при инженерно-геологических изысканиях (геоботанических, аэрологических, гидрогеологических, мониторинг);
- виды работ и комплексных исследований, входящих в состав инженерно-геологических изысканий;

	<ul style="list-style-type: none"> - категории сложности инженерно-геологических условий; - методику оценки степени изученности природных условий исследуемой территории; - состав материалов инженерно-геологических изысканий и исследований прошлых лет, подлежащих сбору и обработке; - виды работ и комплексных исследований, входящих в состав инженерно-геологических изысканий; - технологии инженерно-геологических изыскательских работ; - классификацию и характеристики природных и техногенных условий; - методику визуальной оценки рельефа исследуемой территории; - порядок и методику проведения анализа проявлений опасных геологических и инженерно-геологических процессов и оценки рисков их развития; - порядок проведения и виды работ и исследований инженерно-геологической (инженерно-геокриологической) съемки; - методику инженерно-геологических изысканий для различных видов строительства; - факторы техногенного воздействия, влияющие на изменение состояния геологической среды; - порядок и методику проведения анализа инженерно-геологического строения, в том числе наличия специфических грунтов; - порядок и методы составления качественного прогноза изменений инженерно-геологических условий исследуемой территории; - правила эксплуатации и обслуживания технологического оборудования; правила и способы профилактического обслуживания различного оборудования; - виды и назначения смазок, материалы для профилактических работ; - методы и средства диагностики состояния оборудования; - способы восстановления работоспособности оборудования; - правила разработки эксплуатационной документации; - правила сдачи оборудования в ремонт и получения его после ремонта; - правила безопасной эксплуатации технологического оборудования и транспортных средств.
--	--

1.2 Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 622

в том числе в форме практической подготовки – 330 часа

Из них на освоение МДК – 322 часов

в том числе самостоятельная работа – 21 час

практики, в том числе учебная – 198 часов

Производственная практика – 90 часов

Промежуточная аттестация – 12 часов

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем профессионального модуля, ак. час.						Практики	
				Обучение по МДК				Учебная	Производственная		
				Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа			Промежуточная аттестация	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	
ПК2.1; ПК2.2; ПК2.4 ОК01, ОК02, ОК05, ОК09	МДК 02.01 Раздел 1. Подготовка к полевым инженерно-геологическим работам	149	90	131	72	-	6	7	12	18	-
ПК2.2; ПК2.3; ПК2.4; ПК2.5 ОК03, ОК04, ОК05, ОК06, ОК07, ОК8	МДК 02.01 Раздел 2. Проведение инженерно-геологических изысканий	151	110	61	20	-	-	-	90	-	-
ПК2.6 ОК02, ОК05, ОК09	МДК 02.01 Раздел 3. Камеральная обработка материалов изысканий	88	38	70	20	30	-	-	18	-	-
ПК 2.4; ПК 2.5 ОК 01, ОК 02, ОК 04;	МДК 02.02 Раздел 1. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт инженерно-геологического оборудования	60	20	60	20	-	15	-	-	-	-
ПК2.1; ПК2.2; ПК2.3; ПК2.4; ПК2.5; ПК2.6 ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06, ОК07, ОК08, ОК09	Учебная практика	72	72						72		
ПК2.1; ПК2.2; ПК2.3;	Производственная	90									90

2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ.02)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч
1	2	3
Раздел 1. Подготовка к полевым инженерно-геологическим работам		149/90
МДК.02.01 Основы инженерной геологии и технологии инженерно-геологических изысканий		
Тема 1.1. Механика грунтов, основания и фундаменты	Содержание	34/20
	1. Основные закономерности механики грунтов	2
	2. Определение напряжений в грунтовой толще	2
	3. Теория предельного равновесия грунтов	2
	4. Деформации грунтов	2
	5. Фундаменты на естественном основании	2
	6. Свайные фундаменты	2
	7. Искусственные укрепления грунтов оснований. Этапы обследования оснований и фундаментов	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	20/-
	1. Практическое занятие 1 «Определение коэффициента устойчивости склона по методу кругло цилиндрических поверхностей»	6
	2. Практическое занятие 2 «Определение осадки основания фундамента по методу послойного суммирования»	6
	3. Практическое занятие 3 «Определение расчетной глубины сезонного промерзания, нормативных показателей механических свойств песчано-глинистых грунтов»	4
	4. Практическое занятие 4 «Определение несущей способности свай»	4
Тема 1.2. Инженерная	Содержание	91/52
	1. Основы грунтоведения. Теоретические и практические задачи грунтоведения. Понятия о грунтах и	2

геология	процессе формирования их свойств	
	2. Грунты как физические тела и их физико-механические свойства. Процессы формирования физико-механических свойств осадочных грунтов	2
	3. Вода и воздух в грунтах. Гранулометрический состав осадочных грунтов. Классификация грунтов по гранулометрическому составу	3
	4. Физические свойства дисперсных грунтов и их характеристики	2
	5. Воднофизические и водные свойства дисперсных грунтов и их влияние на поведение грунтов	4
	6. Механические свойства дисперсных грунтов	4
	7. Инженерно-геологическая характеристика специфических грунтов	2
	8. Отбор, консервирование, транспортировка и хранение проб грунтов	2
	9. Статистическая обработка результатов определения показателей свойств грунтов. Выделение ИГЭ	2
	10. Инженерная геодинамика и её задачи. Классификация геологических процессов и явлений	2
	11. Процессы, связанные с действием климатических факторов. Процессы, связанные с деятельностью ветра	2
	12. Процессы, связанные с деятельностью поверхностных вод. Процессы, связанные с деятельностью подземных вод	2
	13. Процессы, связанные с действием силы тяжести на склоне	2
	14. Процессы, связанные с сейсмичностью. Мониторинг экзогенных процессов	2
	15. Общие положения региональной инженерной геологии	2
	16. Инженерно-геологическая характеристика древних платформ. Инженерно-геологическая характеристика молодых плит	2
	17. Инженерно-геологическая характеристика горно-складчатых сооружений	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8/34+10=44
	1. Лабораторная работа 1 «Определение состава дисперсных грунтов»	10
	2. Лабораторная работа 2 «Определение физических свойств грунтов»	14
	3. Лабораторная работа 3 «Определение водных свойств грунтов»	12
	4. Лабораторная работа 4 «Определение механических свойств грунтов»	8
	5. Практическое занятие 5» Отбор, упаковка и регистрация проб грунтов»	2

	6. Практическое занятие 6 «Статистическая обработка результатов лабораторных испытаний»	2
	7. Практическое занятие 7 «Определение степени морозоопасности дисперсных грунтов»	2
	8. Практическое занятие 8 «Определение и описание региональных элементов инженерно-геологических условий»	2
	Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 1	
	1. Определение механических характеристик грунтов, внешних и внутренних напряжений грунтов, устойчивости массива на склоне и осадки основания различными способами.	
	2. Составление схематических чертежей фундаментов неглубокого и глубокого заложения.	
	3. Анализ паспорта шурфа.	6
	4. Инженерно-геологическая характеристика слабых грунтов.	
	5. Структуры и текстуры дисперсных грунтов.	
	6. Классификации грубообломочных, песчаных и глинистых грунтов.	
	7. Моделирование инженерно-геологических процессов.	
	8. Характеристика регионов с инженерно-геологической точки зрения.	
	9. Чтение и анализ материалов журнала «Инженерная геология».	
	Учебная практика раздела 1	
	Виды работ:	
	1. Обработка и систематизация материалов исследований прошлых лет.	
	2. Подготовка рабочей гипотезы об инженерно-геологических условиях исследуемой территории.	18
	3. Формирование перечня основных задач инженерно-геологических изысканий.	
	4. Определение состава, объема, технологии выполнения инженерных изысканий.	
	Раздел 2. Проведение инженерно-геологических изысканий	151/110
	МДК.02.01 Основы инженерной геологии и технологии инженерно-геологических изысканий	
	Тема 2.1. Содержание	12/6
Современные технологии в топографо-геодезическом	1. Назначение и классификация электронных теодолитов и тахеометров. Устройство и поверки электронного тахеометра. Инструктаж по технике безопасности. Измерение горизонтальных углов, зенитных расстояний, превышений, дальномерных расстояний, горизонтальных проложений. Методика выполнения тахеометрической съёмки с использованием электронных тахеометров.	6
	В том числе практических и лабораторных занятий	6/-

производстве	1. Практическое занятие 9 «Изучение электронного тахеометра, поверки. Измерение углов, длин линий. Работа с электронным тахеометром, тахеометрическая съёмка»	4
	2. Практическое занятие 10 «Обработка результатов тахеометрической съёмки на ПК в профессиональной программе»	2
Тема 2.2. Полевые методы инженерно-геологических исследований	Содержание	29/6
	1. Особенности бурения и проходки инженерно-геологических скважин и горных выработок при инженерно-геологических исследованиях	6
	2. Современные полевые методы изучения физико-механических свойств горных пород	8
	3. Геофизические методы разведки при инженерно-геологических исследованиях	2
	4. Геоботанические методы, используемые при инженерно-геологических исследованиях.	2
	5. Аэрокосмические и аэрогеологические методы исследований при инженерно-геологических работах	2
	6. Исследования водоносных горизонтов, зон и комплексов	2
	7. Режимные стационарные наблюдения при инженерно-геологических исследованиях	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	6/-
	1. Практическое занятие 11 «Построение инженерно-геологического разреза»	4
2. Практическое занятие 12 «Интерпретация результатов статического зондирования»	2	
Тема 2.3. Технологии инженерно-геологических исследований	Содержание	20/8
	1. Значение инженерно-геологических изысканий при строительстве. Общий принцип проведения инженерно-геологических исследований	2
	2. Инженерно-геологическая рекогносцировка. Инженерно-геологическая съёмка	2
	3. Инженерно-геологическая разведка	2
	4. Инженерно-геологическое опробование. Камеральные работы и составление отчёта.	2
	5. Инженерно-геологические исследования для промышленного и гражданского строительства.	2
	6. Инженерно-геологические исследования для гидротехнического строительства. Инженерно-геологические исследования для линейного строительства.	2
В том числе практических и лабораторных занятий	8/-	
1. Практическое занятие 13 «Описание инженерно-геологических условий выбранного участка на инженерно-геологической карте»	2	

	2. Практическое занятие 14 «Выделение инженерно-геологических элементов»	2
	3. Практическое занятие 15 «Составление экспресс-проектов инженерно-геологических исследований для промышленного и гражданского строительства на различных стадиях проектирования»	2
	4. Практическое занятие 16 «Составление экспресс-проектов инженерно-геологических исследований для линейного строительства на различных стадиях проектирования»	2
	Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела № 2 1. Составление памятки техника-геолога. 2. Решение кейса «Современные полевые методы, применяемые при инженерно-геологических изысканиях». 3. Инженерно-геологические элементы, их роль при проектировании зданий и сооружений. 4. Сравнительный анализ стадий проектирования и инженерно-геологических изысканий. 5. Чтение и анализ материалов журнала «Инженерные изыскания».	*
	Учебная практика раздела 2 Виды работ: 1. Поверки и юстировки приборов. 2. Создание планового обоснования для тахеометрической съемки. 3. Создание высотного обоснования для тахеометрической съемки. 4. Тахеометрическая съемка. 5. Обработка полевых материалов, составление топографического плана. 6. Вынесение в натуру проектных положений точек геологических и гидрогеологических наблюдений. 7. Проведение полевых опытных работ. 8. Описание инженерно-геологического разреза, условий залегания грунтов. 9. Отбор, регистрация, учет и направление на лабораторные исследования геологических проб (образцов) грунтов нарушенной и ненарушенной структуры и проб подземных вод для лабораторного анализа. 10. Проведение полевых исследований грунтов в естественном залегании. 11. Исследование водоносных зон. 12. Обследование наземных конструкций, оснований и фундаментов.	90
	Раздел 3. Камеральная обработка материалов изысканий	88/38
	МДК.02.01 Основы инженерной геологии и технологии инженерно-геологических изысканий	
	Тема 3.1. Оценка Содержание	40/20

природно-техногенных условий строительных площадок и изменений геологической среды	1. Показатели физического состояния, классификация и оценка грунтов.	2
	2. Классификация и оценка техногенных грунтов	2
	3. Особенности залегания горных пород строительных площадок.	2
	4. Анализ инженерно-геологических условий территории. ПТС (природно-технические системы)	2
	5. Оценка грунтовой толщи будущего основания.	2
	6. Оценка сложности инженерно-геологических условий	2
	7. Анализ техногенных воздействий на территорию города. Техногенные изменения геологической среды на территориях городов и промышленных комплексов	2
	8. Изменение геоморфологических и гидрогеологических условий	2
	9. Развитие инженерно-геологических процессов	2
	10. Оценка и прогноз изменения геологической среды	2
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела № 3	В том числе практических и лабораторных занятий	20/-
	1. Практическое занятие 17 «Обработка данных лабораторных и полевых испытаний грунтов»	12
	2. Практическое занятие 18 «Выделение ИГЭ»	2
	3. Практическое занятие 19 «Оценка отдельных слоев грунта»	2
	4. Практическое занятие 20 «Общая оценка строительной площадки»	2
5. Практическое занятие 21 «Прогноз изменения геологической среды»	2	
Учебная практика раздела 3 Виды работ	1. Характеристика локальных природно-технических систем на основе личных наблюдений.	*
	2. Составление заданий с использованием классификационных показателей.	
	3. Составление заключений по показателям с выявлением возможных ошибок.	
	4. Составление заключения о пригодности грунтовой толщи в качестве будущего основания.	
	5. Определение источников техногенного воздействия, антропогенных физических полей в городских условиях, типа промышленных зон.	
1. Обработка данных лабораторных испытаний, геологических наблюдений и доработка предварительных материалов полевых исследований.	18	
2. Подготовка количественного прогноза изменений инженерно-геологических условий и рекомендаций для принятия решений		

	по инженерной защите территории от опасных процессов. 3. Оформление текстовых и графических приложений отчета. 4. Составление текста отчета по результатам инженерно-геологических изысканий.	
	Курсовой проект Выполнение курсового проекта по модулю обязательным. Тематика курсовых проектов: 1. Инженерно-геологические исследования для строительства жилых и общественных зданий. 2. Инженерно-геологические исследования для строительства промышленных зданий. 3. Инженерно-геологические исследования для строительства линейных сооружений: трассы водопровода, газопровода, канализации. 4. Инженерно-геологические исследования для строительства автомобильных и железных дорог. 5. Инженерно-геологические исследования на участках развития геологических процессов. 6. Инженерно-геологические изыскания для строительства мостовых переходов через водотоки.	*
	Обязательные аудиторные занятия по курсовому проекту Введение. Физико-географическое положение района работ. Инженерно-геологические условия района работ. Инженерно-геологическая характеристика участка работ. Оценка природно-техногенных условий строительной площадки. Определение активной зоны. Методика и объемы топографических, горно-буровых, полевых опытных, лабораторных и камеральных работ. Техника безопасности. Охрана окружающей среды. Заключение. Составление и оформление графических приложений (Карта четвертичных отложений. Технологическая карта производства работ).	30
	Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом Планирование выполнения курсового проекта. Определение задач работы, изучение литературных источников, проведение предпроектного исследования. Поиск, анализ и систематизация информации в сети Интернет. Оформление пояснительной записки курсового проекта с использованием информационных технологий.	*
	Раздел 1. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт инженерно-геологического оборудования	60/20
	МДК.02.02 Организация технического обслуживания и ремонта инженерно-геологического оборудования	
	Содержание	17/10
к	эксплуатации	
оборудования	1. Особенности эксплуатации инженерно-геологического оборудования. Метрологическое обеспечение, промышленная и экологическая безопасность оборудования	2
используемого для	2. Инженерно-геологическое оборудование и приборы, применяемые при проведении полевых и	2

проведения инженерно-геологических изысканий	лабораторных работах. Условия эксплуатации.	
	3. Свойства и основные показатели надёжности оборудования. Способы повышения надёжности оборудования	3
	В том числе практических и лабораторных занятий	10/-
	1. Практическое занятие 22 «Чтение чертежей и схем полевого инженерно-геологического оборудования. Изучение технической документации оборудования»	4
Тема 1.2. Система технического обслуживания и ремонта оборудования	2. Практическое занятие 23 «Изучение конструктивных особенностей, настройка и регулировка приборов и оборудования грунтоведческих лабораторий»	4
	3. Практическое занятие 24 «Характеристика показателей надёжности оборудования»	2
	Содержание	28/10
	1. Общая характеристика процессов, происходящих в оборудовании. Физическое старение и виды изнашивания технологического оборудования	2
	2. Отказ оборудования и его виды	2
	3. Планово-предупредительная система технического обслуживания и ремонта оборудования. Техническое обслуживание и его виды	2
	4. Виды и методы организации ремонта оборудования	2
	5. Нормативы технического обслуживания и ремонта оборудования	2
	6. Диагностика технического состояния оборудования, аппаратов и приборов, применяемых при гидрогеологических и инженерно-геологических работах. Методы и средства диагностики.	2
	7. Виды и назначение смазок, материалы для профилактических работ. Правила сдачи оборудования в ремонт и получение его после ремонта.	2
В том числе практических и лабораторных занятий	8. Методика технического обслуживания и текущего ремонта полевого и лабораторного инженерно-геологического оборудования. Правила безопасной эксплуатации и ремонта оборудования	2
	9. Техническая документация, составляемая при проведении технического обслуживания и ремонта оборудования. Компьютерные программы, используемые для составления эксплуатационной и ремонтной документации.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	10/-
	1. Практическое занятие 25 «Оценивание причин отказа полевого инженерно-геологического оборудования и их устранение. Составление документации на техническое обслуживание	4

	<p>оборудования»</p> <p>2. Практическое занятие 26 «Оценивание причин отказа лабораторного инженерно-геологического оборудования и их устранение. Составление документации на техническое обслуживание оборудования и приборов»</p> <p>3. Практическое занятие 27 «Составление технической документации на сдачу неисправного оборудования в ремонт и получения его после ремонта с использованием информационных технологий»</p>	4
	<p>Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела № 4</p> <p>1. Функциональное, конструктивное и техническое деление оборудования для проведения полевых испытаний грунта.</p> <p>2. Изменение технического состояния оборудования в процессе эксплуатации.</p> <p>3. Эксплуатационная документация. Знакомство с ГОСТ2.601-2006 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы.</p> <p>4. Выбытие оборудования из эксплуатации.</p> <p>5. Приборы и приспособления для оценки технических характеристик, узлов, агрегатов и оборудования.</p>	15
<p>Учебная съёмочная практика Виды работ</p>		72
	<p>Производственная практика (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)</p> <p>Виды работ</p> <p>1. Документация грунтов при бурении скважин и проходке шурфов. Отбор образцов грунтов, проб воды, их этикетирование. Ведение полевых журналов при проведении горно-буровых и полевых опытных работ.</p> <p>2. Определение физических свойств. Расчет осадки грунта.</p> <p>3. Подготовка натуральных обследований зданий и сооружений. Анализ исследований. Составление заключений.</p> <p>4. Подготовка полевых лабораторий к работе. Определение химического состава подземных и поверхностных вод и их физических свойств. Расчет результатов анализа.</p> <p>5. Обработка полевых журналов.</p> <p>6. Систематизация результатов полевых наблюдений и исследований образцов грунтов, проб воды.</p>	90

7. Составление инженерно-геологических карт, карт фактического материала, инженерно-геологических разрезов, литологических колонок. Составление текста отчета.	
8. Обработка результатов лабораторных анализов грунтов. Статистическая обработка результатов исследования горных пород зондированием.	
9. Систематизация результатов инженерно-геологических исследований. Оформление страниц документа, создание таблиц.	
Итоговая аттестация	экзамен
Всего ПМ.02	12
	622/330

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Инженерно-геологических изысканий», оснащенный:

- посадочными местами по количеству обучающихся и рабочим местом преподавателя;
- учебными стендами; комплектом картографического материала; комплектом нормативно-технической документации; сборником видеофильмов, видеороликов и компьютерных презентаций по темам МДК; раздаточными коллекциями образцов грунтов; экспозициями каменного и грунтового материала: «Инженерно-геологическая классификация горных пород», «Инженерная геодинамика», «Региональная геология»;
- техническими средствами: презентационное оборудование; компьютер с доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет.

Лаборатория «Геодезии и картографии», оснащенная:

- посадочными местами по количеству обучающихся и рабочим местом преподавателя;
- комплектом картографического материала;
- комплектами теодолитов, электронных тахеометров, отражателей, комплектом нивелиров, нивелирными рейками, мерными комплектами, калькуляторами для решения инженерных задач, геодезическими транспортирами, измерителями;
- компьютерами (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением; презентационным оборудованием.

Лаборатория «Грунтоведения», оснащенная лабораторным оборудованием для определения состава, физических, водных и механических свойств грунтов.

Лаборатория Гидрогеологии, оснащенная лабораторным оборудованием для определения химического состава воды; лабораторное оборудование для определения водных свойств грунтов.

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills.

Производственная практика реализуется в организациях:

- гидрогеологического профиля;
- изыскательского профиля.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение профессионального модуля

а) нормативные акты:

№ п/п	Источник
1	ГОСТ 12248.1-2020 Грунты. Определение характеристик прочности методом одноплоскостного среза: утверждён приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 октября 2020 г. N 821-ст; дата введения 2021-06-01. – URL: https://docs.cntd.ru/document/566409068 (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
2	ГОСТ 12248.4-2020 Грунты. Определение характеристик деформируемости методом компрессионного сжатия: утверждён приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 октября 2020 г. N 824-ст; дата введения 2021-06-01. – URL: https://docs.cntd.ru/document/566409071 (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
3	ГОСТ 12248.6-2020 Грунты. Метод определения набухания и усадки: утверждён приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 октября 2020 г. N 826-ст; дата введения 2021-06-01. – URL: https://docs.cntd.ru/document/566409064 (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
4	ГОСТ 19912 - 2012 Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием: утверждён приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2005-ст; дата введения 2013-11-01. – URL: https://docs.cntd.ru/document/1200101295 (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
5	ГОСТ 20276.4-2020 Грунты. Метод среза целиков грунта: утверждён приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 483-ст; дата введения 2021-01-01. – URL: https://docs.cntd.ru/document/1200174757 (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
6	ГОСТ 20276.6-2020 Грунты. Метод испытания лопастным прессиомером: утверждён приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 03 ноября 2020 г. N 1027-ст; дата введения 2021-06-01. – URL: https://docs.cntd.ru/document/566409054 (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
7	ГОСТ 23061-2012 Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности: утверждён приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2012 г. N 708-ст; дата введения 2013-07-01. – URL: https://docs.cntd.ru/document/1200096091 (дата обращения: 12.04.2024). – Текст: электронный.
8	ГОСТ 21.302-2013. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям: приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2385-ст; дата введения 2015-01-01. – URL: https://docs.cntd.ru/document/1200108745 (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.

9	ГОСТ 25100-2020. Грунты. Классификация: утверждён приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июля 2020 г. N 384-ст; дата введения 2021-01-01. – URL: https://docs.cntd.ru/document/1200174302 (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
10	ГОСТ 12071-2014 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов: утверждён Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. N 2023-ст; дата введения 2015-07-01. – URL: https://docs.cntd.ru/document/1200116021 (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
11	ГОСТ 5686-2020 Грунты. Методы полевых испытаний сваями: утверждён приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2020г. N 281-ст; дата введения 2021-01-01.– URL: https://docs.cntd.ru/document/1200173796 (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
12	ГОСТ 9.602-2016. Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии: утверждён приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2016 г. N 1327-ст; дата введения 2017-06-01.– URL: https://docs.cntd.ru/document/1200140210 (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
13	ГОСТ 20522-2012 Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний: утверждён приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 октября 2012 г. N 597-ст; дата введения 2013-07-01.– URL: https://docs.cntd.ru/document/1200096130 (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
14	ГОСТ 12536-2014 Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микро агрегатного состава: утверждён приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. N 2022-ст; дата введения 2015-07-01.– URL: https://docs.cntd.ru/document/1200116022 (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
15	ГОСТ 5180-2015 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик: утверждён приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 03 ноября 2015 г. N 1694-ст; дата введения 2016-04-01.– URL: https://docs.cntd.ru/document/1200126371 (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
16	ГОСТ Р 58889-2020 Инженерные изыскания. Требования к ведению и оформлению полевой документации при проходке и опробовании инженерно-геологических выработок: утверждён Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2020 г. N 285-ст; дата введения 2021-01-01. – URL: https://docs.cntd.ru/document/1200173800 (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
17	ГОСТ Р 58325-2018 Грунты. Полевое описание: утверждён приказом

	Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2018 г. N 1124-ст; дата введения 2019-06-01. – URL: https://docs.cntd.ru/document/1200161813 (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
18	ГОСТ Р 22.1.06-99 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных геологических явлений и процессов. Общие требования: Принят и введён в действие постановлением Госстандарта России от 24 мая 1999 г. № 177; дата введения 2000-01-01. – URL: https://docs.cntd.ru/document/1200004001 (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
19	СП 116.13330.2012 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003: приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. N 274; дата введения 2013-01-01. – URL: https://docs.cntd.ru/document/1200095540 (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
20	СП 22.13330.2016 СП Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*: утверждён приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2016 г. N 970/пр; дата введения 2017-07-01. – URL: https://docs.cntd.ru/document/456054206 (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
21	СП 24.13330.2011 Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85: утверждён приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 27 декабря 2010 г. N 786; дата введения 2011-05-20. – URL: https://docs.cntd.ru/document/1200084538 (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
22	СП 446.1325800.2019 СП Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ: утверждён приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. N 329/пр; дата введения 2019-12-06. – URL: https://docs.cntd.ru/document/561027906 (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
23	ГОСТ 27.002-2021 Надёжность в технике. Надёжность объекта. Термины и определения .Утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2021 г. N 1104-ст. дата введения 2022-01-01 – URL: https://docs.cntd.ru/document/1200181141 (дата обращения: 02.02.2024). – Текст: электронный
24	Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования— Москва: Стандартинформ, 2020. — Текст : электронный // https://docs.cntd.ru/document/573068702 (дата обращения: 25.01.2024)

б) основная литература:

№ п/п	Источник
25	Дьяков, Б. Н. Геодезия / Б. Н. Дьяков, А. А. Кузин, В. А. Вальков. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 296 с. — ISBN 978-5-507-45566-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/276401 (дата обращения: 10.03.2025).
26	Макаров, К. Н. Инженерная геодезия : учебник для среднего профессионального образования / К. Н. Макаров. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 250 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18503-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/562262 (дата обращения: 10.03.2025).
27	Стародубцев, В. И. Практическое руководство по инженерной геодезии / В. И. Стародубцев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 136 с. — ISBN 978-5-507-48831-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/364790 (дата обращения: 10.03.2025).
28	Геодезическая практика : учебное пособие для СПО / Б. Ф. Азаров, И. В. Карелина, Г. И. Мурадова, Л. И. Хлебородова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 300 с. — ISBN 978-5-507-52023-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/436286 (дата обращения: 20.05.2025).
29	Ермолович, Е. А. Основы инженерной геологии: физико-механические свойства грунтов и горных пород. Практикум : учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Ермолович, А. В. Овчинников, Е. В. Лычагин. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 289 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13329-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/566499 (дата обращения: 10.03.2025).
30	Крамаренко, В. В. Грунтоведение : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Крамаренко. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 430 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10353-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/565842 (дата обращения: 10.03.2025).
31	Базавлук, В. А. Инженерное обустройство территорий. Мелиорация : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Базавлук. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 139 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08277-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/561886 (дата обращения: 10.03.2025).
32	Рыжков, И. Б. Основы инженерных изысканий в строительстве : учебное пособие для спо / И. Б. Рыжков, А. И. Травкин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 152 с. — ISBN 978-5-8114-8175-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

	https://e.lanbook.com/book/173097 (дата обращения: 10.03.2025).
33	Клиорина, Г. И. Инженерное обеспечение строительства. Дренаж территории застройки : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Клиорина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 181 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08882-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/562583 (дата обращения: 10.03.2025).
34	Журавлев, Г. И. Бурение и геофизические исследования скважин / Г. И. Журавлев, А. Г. Журавлев, А. О. Серебряков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 344 с. — ISBN 978-5-507-47246-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/346442 (дата обращения: 10.03.2025).
35	Стафеева, С. А. Инженерно-геологические исследования строительных площадок : учебное пособие для СПО / С. А. Стафеева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-9839-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/200423 (дата обращения: 10.03.2025).

в) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
36	Инженерная геодезия и геоинформатика. Краткий курс / М. Я. Брынь, Е. С. Богомолова, В. А. Коугия [и др.] ; под редакцией В. А. Коугия. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 288 с. — ISBN 978-5-507-48140-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/341231 (дата обращения: 10.03.2025).
37	Рыжков, И. Б. Механика грунтов, основания и фундаменты. Практикум : учебное пособие для вузов / И. Б. Рыжков, Р. Р. Зубаиров. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 204 с. — ISBN 978-5-8114-9040-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183755 (дата обращения: 10.03.2025).
38	Рыжков, И. Б. Основы инженерных изысканий в строительстве : учебное пособие для СПО / И. Б. Рыжков, А. И. Травкин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 152 с. — ISBN 978-5-8114-8175-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/173097 (дата обращения: 10.03.2025).

г) периодические издания:

№ п/п	Источник
39	Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, георириология: научный журнал /учредители РАН(Москва); нститут геоэкологии им. Е.М. Сергеева Российской академии наук. - Москва: ИКЦ "Академия" 1993 - . - Выходит 6 раз в год. – ISBN печатной версии 0869-7809. – Текст : электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL : https://elibrary.ru/contents.asp?id=49897758 (дата обращения: 10.03.2025).

40	Отечественная геология: науч. журнал /учредители: Минприроды РФ, РОСГЕО, ФГУП ЦНИГРИ; Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов – Москва : ЦНИГРИ. 1933 –. — Выходит 6 раз в год. – ISBN печатной версии 0869-7175. – Текст : электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL : https://elibrary.ru/contents.asp?id=44895390 (дата обращения: 10.03.2025).
41	Региональная геология и металлогения : науч. журнал /учредители : ФГБУ "Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского" – Москва : 1993 –. — Выходит 4 раза в год. – ISBN печатной версии 0869-7892. – текст : электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL : https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=9029 (дата обращения: 10.03.2025).
42	Природа: науч.-попул. журнал / учредители : РАН; Научный и издательский центр "Наука" РАН. – Москва : Научный и издательский центр "Наука" РАН, 1912 –. — Выходит 12 раз в год. – ISBN печатной версии 0032-874X. – Текст : непосредственный.
43	Геодезия и картография : научно-практический журнал . – Москва : ФГБУ Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных, 1932 — . – Выходит 12 раз в год. – ISSN печатной версии 0016-7126. – Текст : непосредственный.

д) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
1	Электронно-библиотечная система «ЭБС Лань» https://e.lanbook.com/
2	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://urait.ru/
3	«НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU» https://elibrary.ru/
4	Информационно-правовое обеспечение «КонсультантПлюс» (Локальная информационно-правовая система) https://www.consultant.ru/

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1 Собирать и обрабатывать материалы изысканий и исследований прошлых лет.	Сбор и обработка материалов для обоснования проектирования в соответствии с требованиями нормативно-технической документации к правилам сбора и обработки материалов изысканий	Экспертное наблюдение за выполнением практических, лабораторных работ, курсового проекта, полевых и камеральных

	прошлых лет.	работ на учебной и производственной практике.
ПК 2.2 Разрабатывать программу инженерно-геологических изысканий.	Подготовка и оформление программы изысканий в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов и нормативно-технической документации.	Экспертное наблюдение за выполнением курсового проекта
ПК 2.3 Проводить рекогносцировочное обследование территории.	Выполнение работ в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов и нормативно-технической документации, с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами.	Дифференцированный зачет по производственной практике профессионального модуля.
ПК 2.4 Вести первичную документацию и опробование инженерно-геологических выработок.	Выполнение работ в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов и нормативно-технической документации, с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами.	Дифференцированный зачет по учебным практикам профессионального модуля.
ПК 2.5 Выполнять инженерно-геологические исследования.	Выполнение работ в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов и нормативно-технической документации, с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами.	Защита курсового проекта.
ПК 2.6 Производить камеральную обработку материалов инженерно-геологических изысканий и составлять технический отчет.	Обработка данных полевых и лабораторных исследований в соответствии с требованиями нормативно-технической документации к порядку и методам камеральной обработки материалов изысканий.	Экзамен по междисциплинарному курсу.
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях.	Экзамен квалификационный по профессиональному модулю.
		Государственная итоговая аттестация: дипломное проектирование и демонстрационный экзамен.
		Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы.

<p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p>Эффективный поиск необходимой информации, анализ, систематизация и интерпретация информационных ресурсов при решении профессиональных задач.</p>	<p>Экспертное наблюдение за организацией работы с информацией и оценка уровня познавательной активности обучающихся на учебных занятиях и во время проведения самостоятельной работы. Оценка уровня подготовки обучающимися докладов, сообщений, рефератов.</p>
<p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p>	<p>Организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля, анализ инноваций в области организации деятельности структурных подразделений при выполнении инженерно-геологических исследований, определение и выстраивание траектории профессионального развития и самообразования.</p>	<p>Экспертное наблюдение за процессами оценки и самооценки. Изучение и оценка портфолио, дневников обучающихся по практике, анализ и оценка выпускной квалификационной работы.</p>
<p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<p>Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты.</p>	<p>Экспертное наблюдение за организацией коллективной деятельности. Наблюдение за обучающимися во время групповой работы.</p>
<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p>Грамотное изложение своих мыслей и оформление документов по профессиональной тематике на государственном языке. Умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства.</p>	<p>Экспертное наблюдение за выполнением заданий на теоретических занятиях, практической подготовки и во время работы над курсовым проектом. Рецензия публичного выступления обучающихся.</p>
<p>ОК 6. Проявлять</p>	<p>Убедительное доказательство</p>	<p>Экспертное наблюдение</p>

<p>гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p>	<p>ценности и значимости своей будущей специальности. Появление уважения к людям труда. Исполнение должностных обязанностей добросовестно и на высоком профессиональном уровне в целях обеспечения эффективной работы во время производственной практики. Соблюдение норм служебной, профессиональной этики и правил делового поведения. Проявление терпимости и уважения к обычаям и традициям народов России, учитывать культурные и иные особенности различных этнических, социальных групп и конфессий, способствовать межнациональному и межконфессиональному согласию.</p>	<p>за обучающимися во время публичных мероприятий: конференций, конкурсов профессионального мастерства. Анкетирование обучающихся, собеседование с наставниками в производственных организациях во время производственной практики по профилю специальности.</p>
<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>Соблюдение норм экологической безопасности; определение направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности. Сформированность экологического мышления.</p>	<p>Экспертное наблюдение за обучающимися во время экологических мероприятий: экологических акций и рейдов, учебных проектов, связанных с исследованием геологической среды.</p>
<p>ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности</p>	<p>Принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью. Использование средств профилактики перенапряжения, характерного для данной специальности.</p>	<p>Экспертное наблюдение за обучающимися во время учебных полевых практик. Оценка состояния здоровья обучающихся по результатам медицинского осмотра. Собеседование с обучающимися во время производственной практики, проверка их физического состояния.</p>
<p>ОК 09. Пользоваться профессиональной</p>	<p>Демонстрация умения пополнять словарный запас и самостоятельно</p>	<p>Экспертное наблюдение за обучающимися во</p>

документацией на государственном и иностранном языках	совершенствовать устную и письменную речь на государственном и иностранных языках.	время защиты курсового проекта
---	--	--------------------------------