



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



СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по СПО

Е. А. Мищенко

«24 » 104 2025 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ  
(ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ**

г. Старый Оскол  
2025 г.

Рабочая программа производственной преддипломной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология (утверженного 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:

Мещерякова Александра Михайловна, преподаватель СГИ МГРИ  
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**

<b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ</b>	4
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ</b>	13
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ</b>	16
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ</b>	25

# **1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ**

## **ПМ.01 ВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

## **ПМ.02 ВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ИНЖЕНЕРНО- ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

### **1.1 Цель и планируемые результаты освоения производственной преддипломной практики**

В результате прохождения производственной преддипломной практики обучающийся должен освоить основные виды деятельности «Ведение технологических процессов гидрогеологических исследований», «Ведение технологических процессов инженерно-геологических исследований» и соответствующие им общие и профессиональные компетенции:

#### **1.1.1. Перечень общих компетенций**

<b>Код</b>	<b>Наименование общих компетенций</b>
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 1	Ведение технологических процессов гидрогеологических исследований
ПК1.1.	Участвовать в выполнении работ, связанных с изучением гидрогеологических условий на исследуемых объектах.
ПК 1.2.	Участвовать в разработке проекта гидрогеологических исследований.
ПК 1.3.	Вести первичную гидрогеологическую документацию.
ПК 1.4.	Осуществлять отбор и направление на лабораторные исследования проб воды.
ПК 1.5.	Выполнять гидрогеологические исследования.
ПК 1.6	Производить камеральную обработку материалов гидрогеологических исследований и составлять технический отчет.
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 прохождения производственной преддипломной практики обучающийся должен в рамках освоения **ПМ.01 Ведение технологических процессов гидрогеологических исследований:**

Владеть навыками	изучения гидрогеологических условий по архивным данным; проектирования гидрогеологических работ; организации и контроля проведения проходки гидрогеологических выработок и бурения гидрогеологических скважин; проведения гидрогеологических исследований; описания гидрогеологического разреза, условий залегания грунтов в ходе
------------------	---

	<p>буровых работ;</p> <p>отбора, регистрации, учета и направления на лабораторные исследования геологических проб (образцов) грунтов и проб подземных вод для лабораторного анализа;</p> <p>организации и контроля ликвидации выработок после окончания работ;</p> <p>выполнения стационарных гидрогеологических наблюдений, геофизических работ;</p> <p>первичной камеральной обработки и систематизации полевых материалов и данных гидрогеологических работ;</p> <p>подготовки и оформления отчетной документации о ходе выполнения гидрогеологических работ.</p>
Уметь	<p>обобщать материалы геологического фонда по гидрогеологии изучаемого района работ;</p> <p>анализировать экологические и гидрологические условия, водопроявления и свойства подземных вод;</p> <p>систематизировать данные, полученные при изучении гидрогеологических условий;</p> <p>пользоваться гидрометрическими приборами при проведении полевых исследований;</p> <p>производить гидравлический расчёт канала;</p> <p>расчитывать основные характеристики подземного стока;</p> <p>определять метод лабораторных исследований образцов грунтов и проб подземных вод;</p> <p>выбирать вид и состав лабораторных исследований химического состава подземных и поверхностных вод;</p> <p>строить и анализировать гидрогеологические карты;</p> <p>выбирать методы определения гидрогеологических параметров грунтов и водоносных горизонтов исходя из сложности гидрогеологических условий;</p> <p>определять гидрогеологические параметры водоносных горизонтов и зоны аэрации;</p> <p>составлять гидрогеологические разрезы артезианских и складчатых областей;</p> <p>вести полевую документацию скважин и горных выработок;</p> <p>составлять конструкцию скважин и геолого-технический наряд на бурение скважин;</p> <p>расчитывать параметры технологического режима бурения;</p> <p>выбирать виды горных выработок, способы и разновидности бурения скважин в зависимости от условий производства работ;</p> <p>выбирать и обосновывать геофизические методы и комплексы геофизических исследований;</p> <p>составлять литологическую колонку по результатам каротажа скважины;</p> <p>проводить работу по эколого-гидрогеологической съёмке;</p> <p>проводить гидрогеологические наблюдения и замеры;</p> <p>вести гидрогеохимическое опробование подземных и поверхностных вод;</p>

	<p>проводить гидрогеологические наблюдения на сети режимных и наблюдательных скважин, действующих водозаборах, а также при поисках и разведке подземных вод;</p> <p>осуществлять одиночные и кустовые откачки воды из скважин, отбор проб воды и грунтов для лабораторных исследований, обрабатывать полученные результаты;</p> <p>выбирать конструкцию гидрогеологических скважин, участвовать в их заложении и оборудовании водоподъемными средствами;</p> <p>обследовать эксплуатационные скважины и водозаборы;</p> <p>выбирать методики проведения первичной камеральной обработки полевых материалов гидрогеологических работ;</p> <p>применять требования нормативно-технической документации к порядку обработки, учета и хранения первичной гидрогеологической документации;</p> <p>определять размеры зон санитарной охраны;</p> <p>определять запасы подземных вод;</p> <p>обрабатывать, анализировать и систематизировать результаты полевых работ;</p> <p>составлять графические материалы, характеризующие геологическое, гидрогеологическое строение изучаемого района;</p> <p>участвовать в подготовке материалов для обоснования заключений по гидрогеологическим вопросам;</p> <p>составлять отчеты о выполненных гидрогеологических исследованиях.</p>
Знать	<p>сведения о гидрогеологии исследуемого района и степени его изученности;</p> <p>режимы движения жидкости;</p> <p>методика проведения гидрометрических работ;</p> <p>гидрологические методы изучения связи поверхностных и подземных вод;</p> <p>методику расчётов поверхностного и подземного стоков;</p> <p>строительство подземной гидросферы;</p> <p>происхождение и классификацию подземных вод;</p> <p>физико-химические свойства подземных вод;</p> <p>водно-физические и коллекторные свойства горных пород;</p> <p>правила составления карты гидроизогипс (гидроизопьез) и карты глубин залегания;</p> <p>порядок и методы выполнения полного или специального химического анализа воды;</p> <p>методы количественной оценки движения подземных вод;</p> <p>методика анализа положения уровня подземных вод;</p> <p>методика оценки гидрогеологических параметров водоносных горизонтов и зоны аэрации;</p> <p>гидрогеологические условия артезианских и складчатых областей России;</p> <p>порядок и нормативно-технические требования к бурению гидрогеологической скважины;</p> <p>способы бурения и разновидности гидрогеологических скважин;</p> <p>технологии проходки гидрогеологических выработок и их опробования;</p> <p>аварии и осложнения при бурении скважин;</p>

	<p>типы и конструкции фильтров водозаборных скважин;</p> <p>виды и методы геофизических исследований;</p> <p>правила обработки каротажных данных;</p> <p>современные методы и средства проведения гидрогеологических исследований;</p> <p>требования, предъявляемые к качеству и результатам гидрогеологических работ;</p> <p>технология проведения гидрогеологических работ;</p> <p>состав и нормативно-технические требования к проведению опытно-фильтрационных работ;</p> <p>виды и продолжительность откачек (наливов) воды из скважин;</p> <p>нормативно-технические требования к опробованию неоднородных горизонтов;</p> <p>методику определения зон санитарной охраны;</p> <p>порядок проведения режимных наблюдений;</p> <p>особенности проведения гидрогеологических исследований для целей водоснабжения, при разработке полезных ископаемых;</p> <p>порядок и методику проведения анализа экологических и гидрологических условий, водопроявлений, свойств подземных вод;</p> <p>требования нормативно-технической документации к порядку обработки, учета и хранения первичной гидрогеологической документации;</p> <p>подсчет запасов подземных вод.</p>
--	---

## **ПМ.02 Ведение технологических процессов инженерно-геологических исследований**

Владеть навыками	<p>Обработка и систематизация материалов исследований прошлых лет, подготовки рабочей гипотезы об инженерно-геологических условиях исследуемой территории;</p> <p>формирования перечня основных задач инженерно-геологических изысканий; определения состава, объема, технологии выполнения инженерных изысканий;</p> <p>описания и фотофиксации результатов маршрутных наблюдений;</p> <p>организации и контроля проведения проходки инженерно-геологических выработок и бурения инженерно-геологических скважин;</p> <p>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;</p> <p>проведения полевых исследований грунтов в естественном залегании;</p> <p>организации и контроля ликвидации инженерно-геологических выработок после окончания работ;</p> <p>выполнения стационарных наблюдений (локального мониторинга компонентов геологической среды);</p> <p>ведения полевой документации;</p> <p>проведения инженерно-геокриологических исследований;</p>
------------------	---

	<p>исследования специфических грунтов и опасных геологических и инженерно-геологических процессов;</p> <p>обследования грунтов оснований фундаментов существующих зданий и сооружений;</p> <p>обработки данных лабораторных испытаний, геологических наблюдений;</p> <p>подготовки количественного прогноза изменений инженерно-геологических условий и рекомендаций для принятия решений по инженерной защите территории от опасных процессов;</p> <p>оформления текстовых и графических приложений технического отчета;</p> <p>составления текста технического отчета по результатам инженерно-геологических изысканий.</p>
Уметь	<p>определять устойчивость склонов;</p> <p>определять мощность активной зоны и осадку основания;</p> <p>определять несущую способность свай;</p> <p>визуально оценивать деформацию зданий и сооружений на исследуемой территории;</p> <p>выбрать вид и состав лабораторных определений характеристик грунтов;</p> <p>выбрать вид и состав лабораторных исследований химического состава подземных и поверхностных вод;</p> <p>выполнять лабораторные работы по определению физических, водных и механических свойств грунтов;</p> <p>выполнять статистическую обработку результатов лабораторных испытаний;</p> <p>осуществлять комплекс геодезических работ при решении инженерно-геологических задач, в т.ч. планово-высотную разбивку и привязку точек;</p> <p>обрабатывать результаты полевых геодезических работ;</p> <p>строить и анализировать инженерно-геологический разрез;</p> <p>обрабатывать результаты полевых опытных работ;</p> <p>анализировать материалы изысканий и исследований прошлых лет в соответствии с задачами инженерно-геологических изысканий для каждого этапа (стадии) разработки проектной документации;</p> <p>определять категорию сложности инженерно-геологических условий и оценивать степень изученности природных условий;</p> <p>определять участки распространения специфических грунтов, оценивать степень риска их развития;</p> <p>определять состав, объемы, методики и технологии инженерно-геологических изыскательских работ;</p> <p>применять требования нормативно-технической документации к оформлению программы инженерно-геологических изысканий;</p> <p>определять количество маршрутов, состав и объем сопутствующих работ в зависимости от сложности инженерно-геологических условий, назначения и детальности изысканий;</p> <p>применять требования нормативно-технической документации к порядку и способам отбора образцов грунтов и проб воды для лабораторных исследований;</p> <p>выбирать виды горных выработок, способы и разновидности бурения скважин</p>

	<p>в зависимости от условий производства работ (целей и назначения проходки, условий залегания, вида, состава, состояния грунтов и их прочностных характеристик, наличия подземных вод и намечаемой глубины изучения геологической среды);</p> <p>выбирать методики проведения первичной камеральной обработки полевых материалов инженерно-геологических изысканий;</p> <p>определять схему опробования грунтов, обеспечивающую изучение инженерно-геологического разреза с необходимой детальностью;</p> <p>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;</p> <p>оценивать состав, состояние и свойства грунтов в массиве и их изменения;</p> <p>выявлять и оконтурить зоны проявления геологических и инженерно-геологических процессов;</p> <p>выбирать необходимое сочетание различных методов исследования для точности и достоверности интерпретации результатов изыскательских работ;</p> <p>определять состав наблюдений, объемы, методы проведения стационарных наблюдений;</p> <p>оценивать физико-механические свойства грунтов;</p> <p>анализировать данные лабораторных испытаний, геологических наблюдений;</p> <p>выявлять факторы техногенного воздействия, влияющие на изменение состояния геологической среды;</p> <p>прогнозировать изменения инженерно-геологических условий и определять перечень рекомендаций для принятия решений по инженерной защите территории от опасных процессов;</p> <p>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;</p> <p>применять программное обеспечение для систематизации и подготовки технического отчета по результатам проведения инженерно-геологических изысканий.</p>
Знать	<p>механические свойства грунтов и виды напряжений в грунтовой толще;</p> <p>методы моделирования взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой;</p> <p>типы и конструкции фундаментов;</p> <p>искусственные основания, способы укрепления грунтов;</p> <p>методика визуальной оценки деформации зданий и сооружений на исследуемой территории;</p> <p>классификации грунтов и вод;</p> <p>особенности распространения специфических грунтов;</p> <p>виды и состав лабораторных определений характеристик грунтов;</p> <p>виды лабораторных определений состава, характеристик физических и</p>

	<p>механических свойств грунтов при инженерно-геологических изысканиях; состав показателей при стандартном или полном химическом анализе воды, а также для оценки коррозионной активности к металлам;</p> <p>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;</p> <p>классификацию и характеристики опасных экзогенных и эндогенных геологических и инженерно-геологических процессов;</p> <p>методика выявления и оконтуривания зон проявления геологических и инженерно-геологических процессов;</p> <p>состав и свойства грунтов;</p> <p>методы отбора и упаковки образцов грунта и проб воды из инженерно-геологических выработок;</p> <p>методы статистической обработки результатов определения показателей свойств грунтов;</p> <p>понятие ИГЭ (инженерно-геологический элемент);</p> <p>инженерно-геологическую характеристику платформ, плит и складчатых областей;</p> <p>состав и технологию геодезических работ;</p> <p>способы и разновидности бурения инженерно-геологических скважин, условия их применения в зависимости от разновидности грунтов;</p> <p>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.);</p> <p>виды инженерно-геологических выработок и условия их применения при инженерно-геологических изысканиях;</p> <p>порядок и методы проведения исследования опасных геологических и инженерно-геологических процессов;</p> <p>методы получения деформационных и прочностных показателей в массиве грунта;</p> <p>методы определения несущей способности свай;</p> <p>виды специальных исследований при инженерно-геологических изысканиях (геоботанических, аэрологических, гидрогеологических, мониторинг);</p> <p>виды работ и комплексных исследований, входящих в состав инженерно-геологических изысканий;</p> <p>категории сложности инженерно-геологических условий;</p> <p>методику оценки степени изученности природных условий исследуемой территории;</p> <p>состав материалов инженерно-геологических изысканий и исследований прошлых лет, подлежащих сбору и обработке;</p> <p>виды работ и комплексных исследований, входящих в состав инженерно-геологических изысканий;</p> <p>технологии инженерно-геологических изыскательских работ;</p> <p>классификацию и характеристики природных и техногенных условий;</p>
--	--

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.

## **1.2 Количество часов, отводимое на освоение производственной преддипломной практики:**

### **ПМ.01 Ведение технологических процессов гидрогеологических исследований**

Производственной преддипломной практики – 36 часов;

### **ПМ.02 Ведение технологических процессов инженерно-геологических исследований**

Производственной преддипломной практики – 36 часов

Всего часов – 72 часа

в том числе в форме практической подготовки – 72 часа

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 2.1 Структура производственной практики

		Объем производственной практики, ак. час.			
		Обучение по МДК		Практики	
Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа
		В.т.н. в.б. по предмету практики			производственная практика
1	2	3	4	5	10
<b>ПМ 01 Ведение технологических процессов гидрологических исследований</b>					
ПК1.1 ПК1.2 ПК1.3 ПК1.4 ПК1.5 ПК1.6 ОК1 ОК2 ОК3 ОК4 ОК5 ОК6 ОК7 ОК8 ОК9	Производственная преддипломная практика, часов	36	36	36	36
	Всего:	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
<b>ПМ 02 Ведение технологических процессов инженерно-геологических исследований</b>					
ПК1.1 ПК1.2 ПК1.3 ПК1.4 ПК1.5 ПК1.6 ОК1 ОК2 ОК3 ОК4 ОК5 ОК6 ОК7 ОК8 ОК9	Производственная преддипломная практика, часов	36	36	36	36
	Всего:	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
	<b>Всего:</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>72</b>

## 2.2 Тематический план и содержание производственной практики(ПП)

<b>Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)</b>	<b>Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)</b>	<b>Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>МДК. 01.01 Основы гидрогеологии и технология гидрогеологических работ</b>		
<b>Раздел 1. Информационно-методическое обеспечение гидрогеологических и гидрологических работ</b>		
<b>Раздел 2. Проведение и обработка результатов гидрогеологических работ</b>		
<b>Производственная преддипломная практика</b>		
Подготовительный (организационный) период		
Ознакомление с организацией партии, экспедиции и проектом их работ		
Полевой период (экспедиционный)		
Геологическая и гидрогеологическая съемка. Гидрогеологические и режимные наблюдения. Ознакомление с вопросами планирования, нормирования труда и производственно-технической отчетностью		<b>36</b>
Камеральный период (завершающий)		
Ознакомление с камеральными работами партии или экспедиции и участие в них. Составление отчета по практике.		
<b>Всего</b>		<b>36</b>
<b>МДК.02.01 Основы инженерной геологии и технологии инженерно-геологических изысканий</b>		
<b>Раздел 1. Подготовка к полевым инженерно-геологическим работам</b>		
<b>Раздел 2. Проведение инженерно-геологических изысканий</b>		
<b>Раздел 3. Камеральная обработка материалов изысканий</b>		
Производственная преддипломная практика		
		<b>36</b>

Подготовительный (организационный) период		
Ознакомление с организацией партии, экспедиции и проектом их работ		
Полевой период (экспедиционный)		
Инженерно-геологическая съемка. Инженерно-геологические наблюдения. Ознакомление с вопросами планирования, нормирования труда и производственно-технической отчетностью		
Камеральный период (завершающий)		
Ознакомление с камеральными работами партии или экспедиции и участие в них. Составление отчета по практике.		
<b>Всего</b>	<b>36</b>	
<b>Итого</b>		<b>72</b>

### **3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ**

#### **3.1 Для реализации программы производственной преддипломной практики должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет Гидрогеологии, оснащенный:

—оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; учебные стенды; комплект картографического материала; комплект нормативно-технической документации; сборник видеофильмов, видеороликов и компьютерных презентаций по темам МДК; раздаточные коллекции образцов грунтов;

—техническими средствами: презентационное оборудование; компьютер с доступом

в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет.

#### **3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Карпенко Н.П. Гидрогеология и основы геологии: учебное пособие / Н.П.Карпенко, И.М.Ломакин, В.С.Дроздов. — Москва : Инфра-М, 2020. – 328 с. ISBN 978-5-16-012799-6 -Текст : непосредственный
2	Ченdev, Ю. Г. Геология и гидрогеология: геохимия окружающей среды : учебник для среднего профессионального образования / Ю. Г. Ченdev. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 146 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13477-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/566531">https://www.urait.ru/bcode/566531</a> (дата обращения: 10.03.2025).
3	Моргунов, К. П. Гидравлика / К. П. Моргунов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 280 с. — ISBN 978-5-507-45790-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/284033">https://e.lanbook.com/book/284033</a> (дата обращения: 10.03.2025).
4	Павлинова, И. И. Инженерные системы водоснабжения и водоотведения : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. И. Павлинова, В. И. Баженов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 462 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20262-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/562152">https://www.urait.ru/bcode/562152</a> (дата обращения: 10.03.2025).
5	Штеренлихт, Д. В. Гидравлика : учебник / Д. В. Штеренлихт. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 656 с. — ISBN 978-5-8114-1892-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/212051">https://e.lanbook.com/book/212051</a> (дата обращения: 10.03.2025).

6	Гидравлика и гидравлические машины. Лабораторный практикум / Н. Г. Кожевникова, А. В. Ещин, Н. А. Шевкун [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 352 с. — ISBN 978-5-507-44228-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/217400">https://e.lanbook.com/book/217400</a> (дата обращения: 10.03.2025).
7	Родионов, А. И. Охрана окружающей среды: процессы и аппараты защиты гидросферы : учебник для среднего профессионального образования / А. И. Родионов, В. Н. Клужин, В. Г. Систер. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 263 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-21335-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/569729">https://www.urait.ru/bcode/569729</a> (дата обращения: 10.03.2025).
8	Нагорный, В. С. Гидравлические и пневматические системы : учебное пособие для спо / В. С. Нагорный. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 444 с. — ISBN 978-5-8114-7337-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: (дата обращения: 10.03.2025).
9	Жигульская, О. П. Технология бурения геологоразведочных скважин / О. П. Жигульская, Г. И. Журавлев, А. О. Серебряков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 344 с. — ISBN 978-5-507-47093-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/328511">https://e.lanbook.com/book/328511</a> (дата обращения: 11.03.2025).
10	Стурман, В. И. Прикладная геодезия и экологическое картографирование : учебное пособие для спо / В. И. Стурман. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 188 с. — ISBN 978-5-507-49783-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/402929">https://e.lanbook.com/book/402929</a> (дата обращения: 10.03.2025).
11	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: <a href="https://e.lanbook.com/book/276401">https://e.lanbook.com/book/276401</a> (дата обращения: 10.03.2025).
12	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: <a href="https://www.urait.ru/bcode/562262">https://www.urait.ru/bcode/562262</a> (дата обращения: 10.03.2025).
13	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: <a href="https://e.lanbook.com/book/364790">https://e.lanbook.com/book/364790</a> (дата обращения: 10.03.2025).

	обращения: 10.03.2025).
14	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: <a href="https://e.lanbook.com/book/436286">https://e.lanbook.com/book/436286</a> (дата обращения: 20.05.2025).
	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: <a href="https://www.urait.ru/bcode/566499">https://www.urait.ru/bcode/566499</a> (дата обращения: 10.03.2025).
15	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: <a href="https://www.urait.ru/bcode/565842">https://www.urait.ru/bcode/565842</a> (дата обращения: 10.03.2025).
16	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: <a href="https://www.urait.ru/bcode/561886">https://www.urait.ru/bcode/561886</a> (дата обращения: 10.03.2025).
17	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: <a href="https://e.lanbook.com/book/173097">https://e.lanbook.com/book/173097</a> (дата обращения: 10.03.2025).
18	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: <a href="https://www.urait.ru/bcode/562583">https://www.urait.ru/bcode/562583</a> (дата обращения: 10.03.2025).
19	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: <a href="https://e.lanbook.com/book/346442">https://e.lanbook.com/book/346442</a> (дата обращения: 10.03.2025).

20	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: <a href="https://e.lanbook.com/book/200423">https://e.lanbook.com/book/200423</a> (дата обращения: 10.03.2025).
----	---

б) Дополнительная литература:

№ п/п	Источник
1	Серебряков, О. И. Гидрогеология нефти и газа : учебник. - Москва : Альфа-М; Инфра-М, 2020. - 249 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. - (Высшая школа : Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011097-4 (Инфра-М, print)
2	Сабо, Е. Д. Гидромелиоративные работы : учебник для среднего профессионального образования / Е. Д. Сабо, В. С. Теодоронский, А. А. Золотаревский ; под общей редакцией Е. Д. Сабо. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 121 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19007-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/569072">https://www.urait.ru/bcode/569072</a> (дата обращения: 10.03.2025).
3	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: <a href="https://e.lanbook.com/book/346442">https://e.lanbook.com/book/346442</a> (дата обращения: 10.03.2025).
4	Гидравлика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, А. Г. Коваленко, И. В. Кудинов ; под редакцией В. А. Кудинова. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 367 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18598-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/565837">https://www.urait.ru/bcode/565837</a> (дата обращения: 10.03.2025).
5	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности: утверждён приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2016 г. N 1412-ст; дата введения 2018-01-01. – URL: <a href="https://docs.cntd.ru/document/1200140391">https://docs.cntd.ru/document/1200140391</a> (дата обращения: 10.03.2025).
6	ГОСТ 25584-2016 Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации: утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 ноября 2016 г. N 1570-ст ; дата введения 2017-05-01. – URL: <a href="https://docs.cntd.ru/document/1200141112">https://docs.cntd.ru/document/1200141112</a> (дата обращения: 10.03.2025).

7	ГОСТ Р 8.613-2013 Методики (методы) измерений состава и свойств проб воды: утверждён Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 июля 2013 г. N 439-ст; дата введения 2014-07-01. – URL: <a href="https://docs.cntd.ru/document/1200102879">https://docs.cntd.ru/document/1200102879</a> (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
8	ГОСТ 31865-2012 Вода. Единица жесткости: утверждён приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1484-ст; дата введения 2014-01-01. – URL: <a href="https://docs.cntd.ru/document/1200096920">https://docs.cntd.ru/document/1200096920</a> (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
9	ГОСТ Р 51232-98 Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества: введён в действие Постановлением Госстандарта России от 17 декабря 1998 г. N 449; дата введения 1999-07-01. – URL: <a href="https://docs.cntd.ru/document/1200003120">https://docs.cntd.ru/document/1200003120</a> (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
10	СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий: утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года N 3. – URL: <a href="https://docs.cntd.ru/document/573536177">https://docs.cntd.ru/document/573536177</a> (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
11	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: <a href="https://e.lanbook.com/book/341231">https://e.lanbook.com/book/341231</a> (дата обращения: 10.03.2025).
12	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: <a href="https://e.lanbook.com/book/183755">https://e.lanbook.com/book/183755</a> (дата обращения: 10.03.2025).
13	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: <a href="https://e.lanbook.com/book/173097">https://e.lanbook.com/book/173097</a> (дата обращения: 10.03.2025).
14	ГОСТ 12248.1-2020 Грунты. Определение характеристик прочности методом одноплоскостного среза: утвержден приказом Федерального агентства по

	техническому регулированию и метрологии от 14 октября 2020 г. N 821-ст; дата введения 2021-06-01. – URL: <a href="https://docs.cntd.ru/document/566409068">https://docs.cntd.ru/document/566409068</a> (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
15	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: <a href="https://docs.cntd.ru/document/566409071">https://docs.cntd.ru/document/566409071</a> (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
16	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: <a href="https://docs.cntd.ru/document/566409064">https://docs.cntd.ru/document/566409064</a> (дата обращения: 12.04.2024). – Текст: электронный.
17	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: <a href="https://docs.cntd.ru/document/1200101295">https://docs.cntd.ru/document/1200101295</a> (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
18	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: <a href="https://docs.cntd.ru/document/1200174757">https://docs.cntd.ru/document/1200174757</a> (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
19	ГОСТ 20276.1-2020 Грунты. Метод испытания штампом: утверждён приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 480-ст; дата введения 2021-01-01. – URL: <a href="https://docs.cntd.ru/document/1200174754">https://docs.cntd.ru/document/1200174754</a> (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
20	ГОСТ 20276.5-2020 Грунты. Метод вращательного среза: утверждён приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2020 г. N 1186-ст; дата введения 2021-01-01. – URL: <a href="https://docs.cntd.ru/document/1200177448">https://docs.cntd.ru/document/1200177448</a> (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
21	ГОСТ 20276.6-2020 Грунты. Метод испытания лопастным прессиометром: утверждён приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 03 ноября 2020 г. N 1027-ст; дата введения 2021-06-01. – URL: <a href="https://docs.cntd.ru/document/566409054">https://docs.cntd.ru/document/566409054</a> (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
22	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: <a href="https://docs.cntd.ru/document/1200096091">https://docs.cntd.ru/document/1200096091</a> (дата обращения: 12.04.2024). – Текст: электронный.
23	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: <a href="https://docs.cntd.ru/document/1200108745">https://docs.cntd.ru/document/1200108745</a> (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
24	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: <a href="https://docs.cntd.ru/document/1200174302">https://docs.cntd.ru/document/1200174302</a> (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
25	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: <a href="https://docs.cntd.ru/document/1200116021">https://docs.cntd.ru/document/1200116021</a> (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
26	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: <a href="https://docs.cntd.ru/document/1200116021">https://docs.cntd.ru/document/1200116021</a> (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
27	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: <a href="https://docs.cntd.ru/document/1200140210">https://docs.cntd.ru/document/1200140210</a> (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
28	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: <a href="https://docs.cntd.ru/document/1200096130">https://docs.cntd.ru/document/1200096130</a> (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
29	ГОСТ 12536-2014 Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава: утверждён приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. N 2022-ст; дата введения 2015-07-01.– URL: <a href="https://docs.cntd.ru/document/1200116022">https://docs.cntd.ru/document/1200116022</a> (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.

30	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: <a href="https://docs.cntd.ru/document/1200126371">https://docs.cntd.ru/document/1200126371</a> (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
31	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: <a href="https://docs.cntd.ru/document/1200173800">https://docs.cntd.ru/document/1200173800</a> (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
32	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: <a href="https://docs.cntd.ru/document/1200161813">https://docs.cntd.ru/document/1200161813</a> (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
33	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: <a href="https://docs.cntd.ru/document/1200004001">https://docs.cntd.ru/document/1200004001</a> (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
34	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: <a href="https://docs.cntd.ru/document/1200095540">https://docs.cntd.ru/document/1200095540</a> (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
35	СП 22.13330.2016 СП Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*: утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2016 г. N 970/пр; дата введения 2017-07-01. – URL: <a href="https://docs.cntd.ru/document/456054206">https://docs.cntd.ru/document/456054206</a> (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
36	СП 24.13330.2011 Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85: утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 27 декабря 2010 г. N 786; дата введения 2011-05-20. – URL: <a href="https://docs.cntd.ru/document/1200084538">https://docs.cntd.ru/document/1200084538</a> (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
37	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: <a href="https://docs.cntd.ru/document/561027906">https://docs.cntd.ru/document/561027906</a> (дата обращения: 10.03.2025). – Текст: электронный.
--	--

– г) Периодические издания:

№ п/п	Источник
1	Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, георириология: научный журнал /учредители РАН(Москва); институт 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 : <a href="https://elibrary.ru/contents.asp?id=49897758">https://elibrary.ru/contents.asp?id=49897758</a> (дата обращения: 10.03.2025).
2	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 : <a href="https://elibrary.ru/contents.asp?id=44895390">https://elibrary.ru/contents.asp?id=44895390</a> (дата обращения: 10.03.2025).
3	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. – ект : электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL : <a href="https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=9029">https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=9029</a> (дата обращения: 10.03.2025)
4	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.
5	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 «Издательство Лань» <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
2	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
3	«НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU» <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>

## 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

### **ПМ.01 Ведение технологических процессов гидрогеологических исследований**

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1 Участвовать в выполнении работ, связанных с изучением гидрогеологических условий на исследуемых объектах.	Выполнение работ, связанных с изучением гидрогеологических условий на исследуемых объектах в соответствии с требованиями нормативно-технической документации к порядку проектирования.	Экспертное наблюдение за выполнением полевых работ на производственной практике.
ПК 1.2 Участвовать в разработке проекта гидрогеологических исследований.	Подготовка и оформление проекта работ в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов и нормативно-технической документации.	Дифференцированный зачет по производственным практикам профессионального модуля.
ПК 1.3 Вести первичную гидрогеологическую документацию.	Выполнение работ в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов и нормативно-технической документации, с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами.	
ПК 1.4 Определять отбор и направление на лабораторные исследования проб воды.	Выполнение работ в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов и нормативно-технической документации, с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами.	
ПК 1.5 Выполнять гидрогеологические исследования.	Выполнение работ в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов и нормативно-технической документации, с соблюдением правил безопасности труда,	

	санитарными нормами.	
ПК 1.6 Производить камеральную обработку материалов гидрогеологических исследований и составлять технический отчет.	Обработка данных полевых и лабораторных исследований в соответствии с требованиями нормативно-технической документации к порядку и методам камеральной обработки материалов исследований.	
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.	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Эффективный поиск необходимой информации, анализ, систематизация и интерпретация информационных ресурсов при решении профессиональных задач.	Экспертное наблюдение за организацией работы с информацией оценка уровня познавательной активности обучающихся на учебных занятиях и во время проведения самостоятельной работы.
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	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.	Экспертное наблюдение за процессами оценки и самооценки. Изучение и оценка дневников обучающихся по практике.
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты.	Экспертное наблюдение за организацией коллективной деятельности. Наблюдение за

		обучающимися во время групповой работы.
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	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.	Экспертное наблюдение за выполнением заданий во время практической подготовки. Рецензия публичного выступления обучающихся.
ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты анткоррупционного поведения	Убедительное доказательство 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, способствование межнациональному и межконфессиональному согласию.	Экспертное наблюдение за обучающимися во время публичных мероприятий: конкурсов профессионального мастерства.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Соблюдение норм экологической безопасности; определение направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности. Сформированность экологического мышления.	Экспертное наблюдение за обучающимися во время экологических мероприятий: экологических акций и рейдов, учебных проектов, связанных с исследованием геологической среды.
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в	Принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях	Экспертное наблюдение за обучающимися во время учебных полевых

процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	спортивно-оздоровительной деятельностью. Использование средств профилактики перенапряжения, характерного для данной специальности.	практик. Оценка состояния здоровья обучающихся по результатам медицинского осмотра..
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Демонстрация умения пополнять словарный запас и самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь на государственном и иностранных языках.	Экспертное наблюдение за обучающимися во время учебных занятий и предметных олимпиад.

## ПМ.02 Ведение технологических процессов инженерно-геологических исследований

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 прошлых лет.	Экспертное наблюдение за выполнением полевых и камеральных работ на 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.	Дифференцированный зачет по производственным практикам профессионального модуля.
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.	
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.	
ПК 2.5 Выполнять инженерно-	Выполнение работ в соответствии с требованиями нормативно-правовых	

геологические исследования.	актов и нормативно-технической документации, с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами.	
ПК 2.6Производить 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.	
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.	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Эффективный поиск необходимой информации, анализ, систематизация и интерпретация информационных ресурсов при решении профессиональных задач.	Экспертное наблюдение за организацией работы с информацией оценка уровня познавательной активности обучающихся на учебных занятиях и во время проведения самостоятельной работы. Оценка уровня подготовки обучающимися докладов, сообщений, рефератов.
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	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.	Экспертное наблюдение за процессами оценки и самооценки. Изучение и оценка портфолио, дневников обучающихся по практике, анализ и оценка выпускной квалификационной работы.
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты.	Экспертное наблюдение за организацией коллективной деятельности. Наблюдение за обучающимися во время групповой работы.
ОК 05. Осуществлять устную и письменную	Грамотное изложение своих мыслей и оформление документов по	Экспертное наблюдение за

коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	профессиональной тематике на государственном языке. Умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства.	выполнением заданий на теоретических занятиях и во время практической подготовки. Рецензия публичного выступления обучающихся.
ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты анткоррупционного поведения	Убедительное доказательство 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, способствование межнациональному и межконфессиональному согласию.	Экспертное наблюдение 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.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Соблюдение норм экологической безопасности; определение направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности. Сформированность экологического мышления.	Экспертное наблюдение за обучающимися во время экологических мероприятий: экологических акций и рейдов, учебных проектов, связанных с исследованием геологической среды.
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	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.	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.
ОК 09. Пользоваться профессиональной	Демонстрация умения пополнять словарный запас и самостоятельно	Экспертное наблюдение за

документацией на государственном и иностранном языках	совершенствовать устную и письменную речь на государственном и иностранных языках.	обучающимися во время учебных занятий и предметных олимпиад.
---	--	--