

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агафонов Александр Владимирович

Должность: директор филиала

Дата подписания: 19.05.2025 17:07:04

Уникальный идентификатор:

2559477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d3c4ab06

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Кафедра строительного производства



ТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

А.В. Агафонов

«30» мая 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Механика грунтов, основания и фундаменты нефтегазовых сооружений»

(наименование дисциплины)

Направление подготовки	21.04.01 Нефтегазовое дело (код и наименование направления подготовки)
Направленность (профиль) подготовки	Трубопроводный транспорт углеводородов (наименование профиля подготовки)
Квалификация выпускника	магистр
Форма обучения	очная, очно-заочная
Год начала обучения	2025

Чебоксары, 2025

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – магистратура по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 97 от 09 февраля 2018 г., зарегистрированный в Минюсте России 02 марта 2018 № 50224;

- учебным планом (очной, очно-заочной форм обучения) по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело.

Рабочая программ дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины)

Автор Петрова Ирина Владимировна, кандидат педагогических наук, доцент, заведующая кафедрой строительного производства

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры строительного производства (протокол № 8 от 12.04.2025г).

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)

1.1. *Целями* освоения дисциплины «Механика грунтов, основания и фундаменты нефтегазовых сооружений» являются:

формирование основных представлений о строительных свойствах и закономерностях механики многолетнемерзлых грунтов, особенностях сейсмического влияния на основания и фундаменты нефтегазовых сооружений, основных положениях расчета оснований и фундаментов нефтегазовых сооружений.

Для достижения целей дисциплины необходимо решить следующую *основную задачу* – привить обучаемым теоретические знания и практические навыки, необходимые для:

- изучения особенностей физико-механических свойств просадочных, пучинистых, многолетнемерзлых и сезоннооттаивающих грунтов;
- ознакомления с нормативными документами, регламентирующими последовательность расчета и устройства оснований и фундаментов нефтегазовых сооружений и изучение особенностей их устройства;
- обучения навыкам расчета оснований и фундаментов различных конструкций нефтегазовых сооружений;
- ознакомления с ресурсосберегающими технологиями добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения углеводородного сырья;
- владения навыками технического состояния производственных объектов и оборудования, организации и проведения планово-предупредительного ремонта.

1.2. Области профессиональной деятельности и(или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 19 «Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа» (в сферах: контроля, управления и выполнения работ по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации нефтегазового оборудования; руководства производством и работами по диагностике на линейной части магистральных газопроводов; организации работ по эксплуатации газотранспортного оборудования; руководства работами по диагностике газотранспортного оборудования; руководства аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли; контроля и организации работ по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса).

1.3. К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами:

Код и наименование профессионального стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
19.013 Специалист по	Е	Организация работ по	7	Организация производственного	Е/01.7	7

Код и наименование профессионального стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
эксплуатации компрессорных станций и станций охлаждения газа газовой отрасли		эксплуатации компрессорной станции и станций охлаждения газа		процесса эксплуатации компрессорной станции и станций охлаждения газа		
				Организация ТОиР, ДО оборудования компрессорной станции и станций охлаждения газа	E/02.7	7
				Организация работ по повышению эффективности оборудования компрессорной станции и станций охлаждения газа	E/03.7	7
				Руководство персоналом подразделения по эксплуатации компрессорной станции и станций охлаждения газа	E/04.7	7
19.055 Специалист по эксплуатации нефтепродукто-перекачивающей станции магистрального трубопровода нефти и нефтепроводов	D	Организация работ по эксплуатации нефтепродукто-перекачивающих станций	7	Организация производственного процесса эксплуатации нефтепродукто-перекачивающих станций	D/01.7	7
				Организация технического обслуживания, ремонта, диагностического обследования оборудования, установок и систем нефтепродукто-перекачивающих станций	D/02.7	7
				Повышение надежности и эффективности эксплуатации оборудования нефтепродукто-перекачивающих станций	D/03.7	7
				Руководство персоналом подразделения по эксплуатации нефтепродукто-перекачивающих станций	D/04.7	7

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
<p>Осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами нефтегазового производства</p>	<p>ПК-1 Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли</p>	<p>ПК-1.1 Знает анализ и определение преимущества и недостатки применяемого технологического оборудования в РФ и за рубежом</p>	<p><i>На уровне знаний:</i> назначение, правила эксплуатации и ремонта нефтегазового оборудования; принципы организации и технологии ремонтных работ, методы монтажа, регулировки и наладки оборудования; <i>На уровне умений:</i> анализировать и определять преимущества и недостатки применяемого технологического оборудования в РФ и за рубежом. Определять на профессиональном уровне особенности работы различных типов технологических установок, применяемых в нефтегазовой отрасли; <i>На уровне навыков:</i> методами диагностики и технического обслуживания технологического оборудования (наружный и внутренний осмотр) в соответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны труда.</p>
		<p>ПК-1.2 Умеет определять на профессиональном уровне особенности работы различных типов технологических установок, применяемых в нефтегазовой отрасли</p>	<p><i>На уровне знаний:</i> ресурсосберегающие технологии устройства оснований и фундаментов объектов нефтегазовой отрасли; технологическое оборудование, используемое в нефтегазовой отрасли, принцип его работы и методы контроля его работы.</p>

			<p><i>На уровне умений:</i> анализировать параметры работы технологического оборудования; разрабатывать и планировать внедрение нового оборудования.</p> <p><i>На уровне навыков:</i> навыками согласования сроков проведения ремонтно-профилактических работ и знает, как выдать разрешения на проведение ремонтно-профилактических работ на технологических объектах</p>
		<p>ПК-1.3 Владеет навыками интерпретации данных работы оборудования, технических устройств в нефтегазовой отрасли</p>	<p><i>На уровне знаний:</i> методику управления технологическими процессами в нефтегазовой отрасли.</p> <p><i>На уровне умений:</i> применять данные о техническом состоянии производственных объектов и оборудования для подготовки предложений при разработке графиков проведений ППР;</p> <p><i>На уровне навыков:</i> методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; навыками интерпретации данных работы оборудования, технических устройств в нефтегазовой отрасли.</p>

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.Д(М).Б.11 «Механика грунтов, основания и фундаменты нефтегазовых сооружений» реализуется в рамках учебного плана обучающихся очно-заочной формы обучения в обязательной части дисциплин.

Дисциплина базируется на курсах дисциплин, входящих в модули дисциплин: «Компьютерная графика при проектировании объектов нефтегазовой отрасли»/ «Основы трехмерного проектирования» является залогом успешного освоения дисциплин (модулей): «Автоматизированное проектирование», «Прогнозирование и оценка остаточного ресурса объектов трубопроводного транспорта углеводородов»,

«Ресурсосберегающие и энергосберегающие технологии при эксплуатации трубопроводного транспорта», «Численные методы исследования напряженно-деформированного состояния трубопроводов и хранилищ»/ «Оценка прочности оборудования газонефтепроводов и хранилищ», «Производственная практика: технологическая практика», «Производственная практика: преддипломная практика» и итоговая аттестация: выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является экзамен во 2-м семестре, по очно-заочной форме – о 2-м семестре.

3. Объем дисциплины

очная форма обучения:

Вид учебной работы по дисциплине	Всего в з.е. и часах	Семестр 2 в часах
Общая трудоёмкость дисциплины	6 з.е. -216 ак.час	216 ак.час
<i>Контактная работа - Аудиторные занятия</i>	37	37
<i>Лекции</i>	18	18
<i>Лабораторные занятия</i>	-	-
<i>Семинары, практические занятия</i>	18	18
<i>Консультация</i>	1	1
Самостоятельная работа	143	143
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-
Вид промежуточной аттестации	Экзамен-36 часов	Экзамен-36 часов

очно-заочная форма обучения:

Вид учебной работы по дисциплине	Всего в з.е. и часах	Семестр 2 в часах
Общая трудоёмкость дисциплины	6 з.е. -216 ак.час	216 ак.час
<i>Контактная работа - Аудиторные занятия</i>	29	29
<i>Лекции</i>	14	14
<i>Лабораторные занятия</i>	-	-
<i>Семинары, практические занятия</i>	14	14
<i>Консультация</i>	1	1
Самостоятельная работа	151	151
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-
Вид промежуточной аттестации	Экзамен-36 часов	Экзамен-36 часов

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и видов учебных занятий

4.1. Учебно-тематический план

Очная форма обучения

Наименование тем (разделов) дисциплины	Трудоёмкость в часах				Код индикатора достижений компетенции
	Контактная работа – Аудиторная работа			самостоятельная работа	
	лекции	лабораторные занятия	семинары и практические занятия		

1. Характеристики физико-механических свойств грунтов оснований нефтегазовых сооружений	6	-	6	48	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
2. Основания и фундаменты нефтегазовых сооружений на многолетнемерзлых и сезоннооттаивающих грунтах	6	-	6	48	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
3. Основания и фундаменты нефтегазовых сооружений	6	-	6	47	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
Консультации	1			-	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
Контроль (экзамен)	-			36	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
ИТОГО	37			143	

Очно-заочная форма обучения

Наименование тем (разделов) дисциплины	Трудоемкость в часах				Код индикатора достижений компетенции
	Контактная работа – Аудиторная работа			самостоятельная работа	
	лекции	лабораторные занятия	семинары и практические занятия		
Тема 1. Характеристики физико-механических свойств грунтов оснований нефтегазовых сооружений	4	-	4	50	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
Тема 2. Основания и фундаменты нефтегазовых сооружений на многолетнемерзлых и сезоннооттаивающих грунтах	4	-	4	50	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
Тема 3. Основания и фундаменты нефтегазовых сооружений	6	-	6	51	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
Консультации	1			-	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
Контроль (экзамен)	-			36	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
ИТОГО	29			151	

4.2. Содержание дисциплины

Тема 1. Характеристики физико-механических свойств грунтов оснований нефтегазовых сооружений.

Породы и минералы, их генезис и свойства. Наука о свойствах грунтов оснований нефтегазовых сооружений. Представление о грунтах, их физико-механических свойствах. Сжимаемость грунтов. Уплотнение грунтов. Предельное сопротивление грунтов сдвигу. Закон Кулона. Фильтрационные свойства грунта. Напряжения в грунте и по контактной поверхности. Осадка сооружений. Устойчивость грунтов и сооружений.

Тема 2. Основания и фундаменты нефтегазовых сооружений на многолетнемерзлых и сезоннооттаивающих грунтах.

Фундаменты нефтегазовых сооружений многолетнемерзлых и сезоннооттаивающих грунтах. Выбор глубины заложения подошвы фундаментов. Расчёт несущей способности висячей сваи под нагрузкой. Расчёт свайных фундаментов. Проектирование и сооружение фундаментов в сложных природно-климатических условиях. Технологии усиления грунтовых оснований и фундаментов существующих объектов.

Тема 3. Основания и фундаменты нефтегазовых сооружений.

Расчет основания. Расчёт оснований по второй группе предельных состояний (по деформациям). Расчёт оснований по первой группе предельных состояний (по несущей способности). Определение гранулометрического состава песчаного грунта. Определение влажности грунта методом высушивания до постоянной массы. Определение плотности грунта методом режущего кольца. Определение плотности частиц грунта. Определение коэффициента фильтрации неуплотненного песчаного грунта.

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, курсовой работе, экзамену); самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой.

Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение дисциплины, формы внеаудиторной самостоятельной работы

Наименование тем (разделов) дисциплины	Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение	Формы внеаудиторной самостоятельной работы
Тема 1. Характеристики физико-механических свойств оснований нефтегазовых сооружений	ПК-1 1. Породы и минералы, их генезис и свойства 2. Наука о свойствах грунтов оснований нефтегазовых сооружений 3. Представление о грунтах, их физико-механических свойствах 4. Сжимаемость грунтов. Уплотнение грунтов 5. Предельное сопротивление грунтов сдвигу. Закон Кулона 6. Фильтрационные свойства грунта 7. Напряжения в грунте и по контактной поверхности 8. Осадка сооружений 9. Устойчивость грунтов и сооружений	Анализ теоретического материала и правоприменительной практики, поиск проблемных аспектов и путей решения, систематизация изученного материала.
Тема 2. Основания и фундаменты нефтегазовых сооружений	ПК-1 1. Расчет основания 2. Фундаменты нефтегазовых сооружений 3. Выбор глубины заложения подошвы	Работа с конспектом лекций, учебной, методической и дополнительной

многолетнемерзлых и сезоннооттаивающих грунтах	<p>фундаментов</p> <p>4.Расчёт несущей способности висячей сваи под нагрузкой</p> <p>5. Расчёт свайных фундаментов</p> <p>6. Проектирование и сооружение фундаментов в сложных природно-климатических условиях</p> <p>7. Технологии усиления грунтовых оснований и фундаментов существующих объектов</p>	литературой.
Тема 3. Основания и фундаменты нефтегазовых сооружениях	<p>ПК-1</p> <p>1. Расчёт оснований по второй группе предельных состояний (по деформациям)</p> <p>2. Расчёт оснований по первой группе предельных состояний (по несущей способности)</p> <p>3. Определение гранулометрического состава песчаного грунта</p> <p>4. Определение влажности грунта методом высушивания до постоянной массы</p> <p>5. Определение плотности грунта методом режущего кольца</p> <p>6. Определение плотности частиц грунта</p> <p>7. Определение коэффициента фильтрации неуплотненного песчаного грунта</p>	Работа с учебной литературой.

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной работы

6. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1. Паспорт фонда оценочных средств

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
1	Характеристики	ПК-1 Способен	ПК-1.1 Знает анализ и	опрос,

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
	физико-механических свойств грунтов оснований нефтегазовых сооружений	анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли	определение преимуществ и недостатки применяемого технологического оборудования в РФ и за рубежом ПК-1.2 Умеет определять на профессиональном уровне особенности работы различных типов технологических установок, применяемых в нефтегазовой отрасли ПК-1.3 Владеет навыками интерпретации данных работы оборудования, технических устройств в нефтегазовой отрасли	тестирование, экзамен
2	Основания и фундаменты нефтегазовых сооружений на многолетнемерзлых и сезоннооттаивающих грунтах	ПК-1 Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли	ПК-1.1 Знает анализ и определение преимуществ и недостатки применяемого технологического оборудования в РФ и за рубежом ПК-1.2 Умеет определять на профессиональном уровне особенности работы различных типов технологических установок, применяемых в нефтегазовой отрасли ПК-1.3 Владеет навыками интерпретации данных работы оборудования, технических устройств в нефтегазовой отрасли	опрос, тестирование, экзамен

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
			устройств в нефтегазовой отрасли	
3	Основания и фундаменты нефтегазовых сооружениях	ПК-1 Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли	ПК-1.1 Знает анализ и определение преимущества и недостатки применяемого технологического оборудования в РФ и за рубежом ПК-1.2 Умеет определять на профессиональном уровне особенности работы различных типов технологических установок, применяемых в нефтегазовой отрасли ПК-1.3 Владеет навыками интерпретации данных работы оборудования, технических устройств в нефтегазовой отрасли	опрос, тестирование, экзамен

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе итоговой аттестации.

Дисциплина «Механика грунтов, основания и фундаменты нефтегазовых сооружений» является начальным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируется компетенция ПК-1.

Формирования компетенции ПК-1 продолжается ходе изучения дисциплин: «Ресурсосберегающие и энергосберегающие технологии при эксплуатации трубопроводного транспорта», «Экологическая безопасность трубопроводных систем (факультатив)», «Производственная практика: технологическая практика», «Производственная практика: преддипломная практика».

Завершается работа по формированию у студентов компетенций ПК-1 в ходе выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

Итоговая оценка сформированности компетенций ПК-1 определяется в период итоговой аттестации: выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

Основными этапами формирования ПК-1 при изучении дисциплины «Механика грунтов, основания и фундаменты нефтегазовых сооружений» является последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Для оценки уровня сформированности компетенций в процессе изучения дисциплины предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины и промежуточной аттестации по дисциплине – экзамен.

6.2. Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

6.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса на занятиях

Тема (раздел)	Вопросы
Тема 1. Характеристики физико-механических свойств грунтов оснований нефтегазовых сооружений	ПК-1 1. Породы и минералы, их генезис и свойства 2. Наука о свойствах грунтов оснований нефтегазовых сооружений 3. Представление о грунтах, их физико-механических свойствах 4. Сжимаемость грунтов. Уплотнение грунтов 5. Предельное сопротивление грунтов сдвигу. Закон Кулона 6. Фильтрационные свойства грунта 7. Напряжения в грунте и по контактной поверхности 8. Осадка сооружений 9. Устойчивость грунтов и сооружений
Тема 2. Основания и фундаменты нефтегазовых сооружений на многолетнемерзлых и сезоннооттаивающих грунтах	ПК-1 1. Расчет основания 2. Фундаменты нефтегазовых сооружений 3. Выбор глубины заложения подошвы фундаментов 4. Расчёт несущей способности висячей сваи под нагрузкой 5. Расчёт свайных фундаментов 6. Проектирование и сооружение фундаментов в сложных природно-климатических условиях 7. Технологии усиления грунтовых оснований и фундаментов существующих объектов
Тема 3. Основания и фундаменты нефтегазовых сооружениях	ПК-1 1. Расчёт оснований по второй группе предельных состояний (по деформациям) 2. Расчёт оснований по первой группе предельных состояний (по несущей способности) 3. Определение гранулометрического состава песчаного грунта 4. Определение влажности грунта методом высушивания до постоянной массы 5. Определение плотности грунта методом режущего кольца 6. Определение плотности частиц грунта 7. Определение коэффициента фильтрации неуплотненного песчаного грунта

Шкала оценивания ответов на вопросы

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ на каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные;
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера.
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не знает ответов на поставленные теоретические вопросы.

6.2.2. Оценочные средства остаточных знаний (тест)

ПК-1

1. Определите содержание пылеватых фракций в грунте, если он имеет 60% песчаных частиц и 20% глинистых

- a. 30%
- b. 20%
- c. 40%
- d. 10%

2. От чего зависит удельный вес частиц грунта g_s

- a. От гранулометрического состава, пористости и влажности
- b. От плотности сухого, степени водонасыщения и плотности
- c. От минералогического состава скелета грунта и степени их дисперсности
- d. От разновидности, массы и температуры

3. От чего зависит число пластичности

- a. От характерных влажностей грунта
- b. От текучести
- c. От названия
- d. От пластичности

4. Назовите метод определения гранулометрического состава песчаного грунта

- a. Метод набухания
- b. Ситовой анализ
- c. Ареометрический
- d. Пипеточный анализ

5. Определите наименование грунта, в котором песка 30% и 30% пылеватых частиц

- a. Глина
- b. Суглинок
- c. Супесь
- d. Песок пылеватый

6. Каким способом можно измерить объем глинистого грунта с целью определения его удельного веса

- a. По объему вытесненной воды при погружении в нее грунта, который предварительно парафинируется
- b. По объему вытесненной воды при погружении в нее ненарушенной структуры
- c. С помощью режущего кольца с высушиванием до постоянного веса
- d. Методом статического зондирования

7. Определите наименование грунта, в котором глинистых частиц от 10% до 25%.

- a. Глина
- b. Супесь
- c. Песок
- d. Суглинок

8. Влажность грунта равна 0,2; полная влагоёмкость 0,4. Какую систему из себя представляет данный грунт

- a. Двухфазную
- b. Трёхфазную
- c. Четырёхфазную
- d. Однофазную

9. Как подразделяются крупнообломочные и песчаные грунты по степени неоднородности гранулометрического состава

- a. Неоднородный, слабооднородный, однородный
- b. Разнородный и однородный
- c. Однородный, неоднородный
- d. Зернистый однородный, разнородный неоднородный

10. Что такое гранулометрический состав грунта

- a. Совокупность отдельных минеральных частиц (зерен) разного размера
- b. Количественное соотношение частиц различной крупности в дисперсных грунтах
- c. Суммарное содержание дисперсных частиц в
- d. Показатель неоднородности крупнообломочных и песчаных

11. В каких единицах измеряется коэффициент фильтрации грунта?

- a. л/сек
- b. м³/час
- c. м²/сут
- d. м/сут

12. Что такое гидравлический градиент и в чём он измеряется?

- a. $J = H \times L$ [м²]
- b. $J = H - L$ [м]
- c. $J = H / L$
- d. $J = L / H$

13. Какова форма эпюры контактных напряжений под абсолютно жёстким фундаментом?

- a. Прямоугольная
- b. Выпуклая
- c. Седлообразная
- d. Колокообразная

14. Как определяется глубина активной сжимаемой толщи в определении осадки фундамента методом послойного суммирования при $E_0 > 5$ МПа?

- a. Из условия $\sigma_p \leq 0,2 \sigma_g$
- b. Из условия $\sigma_p > 0,2 \sigma_g$
- c. Из условия $\sigma_p \leq 0,1 \sigma_g$
- d. Из условия $\sigma_p = \sigma_g$

15. С какой целью проводятся компрессионные испытания грунтов?

- a. Определение γ, γ_d
- b. Определение m_v
- c. Определение m_v, E_0
- d. Определение m_v, E_0, e

1. В грунтах при увеличении их объема из-за повышения влажности могут развиваться деформации ...

2. Для расчёта осадки фундамента методом эквивалентного слоя при слоистом залегании грунтов очертание эпюры уплотняющих давлений принято считать ...

3. При определении осадки методом послойного суммирования дополнительное вертикальное напряжение в каждом горизонтальном слое грунта принимается ...

4. Увеличение объема песчаного образца грунта плотного сложения при сдвиге называется ...

5. При определении напряжения от собственного веса слоя песчаного грунта, лежащего ниже уровня подземных вод, используется величина удельного веса ...
6. Осадку грунта основания под фундаментом вызывает давление ...
7. Устойчивость массивных подпорных стен на сдвиг обеспечивается ...
8. При увеличении шероховатости задней грани подпорной стенки активное давления грунта на стенку ...
9. Устойчивость откосов грунта считается обеспеченной, если коэффициент устойчивости k_{st} больше или равен коэффициенту ...
10. Обрушение откосов по поверхностям, близким к круговым, в наибольшей степени присуще _____ грунтам.
11. При испытании грунтов на сдвиг в полевых условиях используется ...
12. В ряде случаев в качестве характеристики сжимаемости грунта применяется величина относительной деформации грунта при данном давлении (отношение полной осадки S_i образца грунта к начальной высоте образца h), которая называется модулем ...
13. Объем притока воды в котлован можно подсчитать, используя закон ...
14. Грунт с показателем текучести $I_L = 1,26$ называется ...
15. Компрессионное сжатие дисперсного грунта в одометре происходит за счет ...
16. Масса грунта после высушивания в бюксе массой $q_0=14г$ составила $q_2=20г$ масса влажного грунта была $q_1=22г$. Влажность такого грунта W равна ...
17. Минеральные частицы грунта размером менее $0,005$ мм называются ...
18. Наиболее точный метод определения давления на подпорные стенки разработал ...
19. Гидродинамическое давление грунтовой воды при выходе фильтрационного потока через поверхность откоса _____ угол устойчивого откоса.
20. Песчаный грунт (песок) по происхождению является _____ горной породой.
21. Для грунта в твердом состоянии значение показателя текучести J_L ...
22. Одометр – прибор, используемый при испытаниях грунта на ...
23. К неводопроницаемым грунтам относятся грунты с коэффициентом фильтрации K_f (м/сут)...
24. Напряжения, возникающие от собственного веса грунта, называются ...
25. Для определения в грунте вертикальных сжимающих напряжений от действия внешней нагрузки грунт рассматривается как _____ тело.

26. С учетом влияния пригрузки от соседних фундаментов увеличивается глубина ...
27. Напряжения от собственного веса однородного грунта при отсутствии подземных вод с увеличением глубины от природной поверхности ...
28. Развитие местных сдвигов в грунте вызывает деформации ...
29. Развитие осадок грунта во времени зависит от коэффициента ...
30. Устойчивость откосов грунта считается обеспеченной, если коэффициент устойчивости k_{st} больше или равен коэффициенту ...
31. При приложении равномерно распределенной нагрузки q к поверхности грунта точка приложения равнодействующей активного давления E_a ...
32. Напряжения в любой точке грунтового основания ниже подошвы фундамента равны сумме давлений ...
33. При определении в грунте напряжения от внешней нагрузки в инженерных расчетах используется теория ...
34. Метод угловых точек применяется при проектировании фундаментов для определения напряжений ...
35. Чтобы происходили деформации грунта от давления фундаментом, величина давления p должна ...
36. Испытаниями грунта на сдвиг определяются ...
37. Песчаный грунт называется заторфованным, если содержит по массе _____ % торфа.
38. Метод круглоцилиндрических поверхностей скольжения для оценки устойчивости откосов считается методом приближенным, так как в нем не учитывается ...
39. Резкое замачивание лессовых грунтов вызывает деформации ...
40. Для повышения устойчивости откоса рекомендуется ...
41. Разрушение скелета грунта и его отдельных частиц в точках контактов, выдавливание поровой воды, обуславливающие уменьшение пористости грунта, вызывают остаточные деформации ...
42. При расчете осадки методом послойного суммирования эпюра природного давления отсчитывается от ...
43. Величина удельного веса грунта, насыщенного водой, но не взвешенного в ней, используемая для определения напряжения от собственного веса такого грунта, зависит от ...
44. Наиболее близко к поверхности минеральных частиц в грунте располагаются молекулы _____ воды.
45. Наименьшее боковое горизонтальное давление на подпорную стенку оказывают _____ грунты.

Шкала оценивания результатов тестирования

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)
ПК-1.1 Знает анализ и определение преимуществ и недостатки применяемого	выполнение 70% и более оценочных средств по определению уровня

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)
<p>технологического оборудования в РФ и за рубежом</p> <p>ПК-1.2 Умеет определять на профессиональном уровне особенности работы различных типов технологических установок, применяемых в нефтегазовой отрасли</p> <p>ПК-1.3 Владеет навыками интерпретации данных работы оборудования, технических устройств в нефтегазовой отрасли</p>	<p>достижения результатов обучения по дисциплине</p>

6.3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины Механика грунтов, основания и фундаменты нефтегазовых сооружений:

ПК-1

1. Предмет курса «Механика грунтов, основания и фундаменты нефтегазовых сооружений». Основные определения.
2. Основные и производные показатели физических свойств грунта.
3. Консистенция глинистых грунтов. Число пластичности. Показатель текучести. Классификация грунтов.
4. Водопроницаемость грунтов. Закон Дарси. Факторы, влияющие на коэффициент фильтрации
5. Методы определения коэффициента фильтрации. Определение коэффициента фильтрации на приборах с постоянным и переменным напорами
6. Гидродинамическое давление
7. Виды деформаций в грунтах и процессы, происходящие в них под действием внешних нагрузок. Физические причины деформаций
8. Коэффициенты поперечного расширения и бокового давления грунтов. Методы определения и связь между ними
9. Компрессионные свойства грунтов. Компрессионная зависимость. Теория компрессионных испытаний. Погрешности прибора. Характеристики сжимаемости грунтов по данным, полученным из испытаний. Особенности компрессионной зависимости для структурных и просадочных грунтов
10. Распределение напряжений в грунтах. Основные предпосылки. Пространственная задача распределения напряжений. Напряжения от сосредоточенной силы и группы сил. Напряжения от нагрузки, распределенной по площади: общее выражение и метод элементного суммирования
11. Напряжения от нагрузки, равномерно распределенной по прямоугольной площадке. Метод угловых точек
12. Плоская задача распределения напряжений. Напряжения от линейной нагрузки (задача Фламана). Напряжения от полосообразной нагрузки
13. Напряжения от равномерно распределенной полосообразной нагрузки. Главные напряжения. Линии равных напряжений
14. Напряжения от собственного веса грунта
15. Определение конечных осадок сооружений. Строгие методы определения осадок. Осадка гибкой произвольно нагруженной площадки. Осадка круглой и прямоугольной площадок. Основные опытные данные. Недостатки строгих методов расчета осадок
16. Практические методы расчета конечных осадок. Осадка слоя грунта при сплошной нагрузке. Определение осадок методом послойного суммирования
17. Определение модуля деформации грунтов. Метод наблюдений за осадками сооружений. Метод пробных статических нагрузок. Лабораторный метод
18. Расчет осадок во времени. Теория консолидации грунтов.

19. Определение коэффициента фильтрации пылевато-глинистых грунтов на основе теории консолидации

20. Прочность и устойчивость грунтов. Характеристики этого понятия. Задачи, связанные с определением устойчивости грунтов. Сопротивление сдвигу несвязных (сыпучих) грунтов. Факторы, влияющие на угол внутреннего трения. Угол естественного откоса

21. Сопротивление сдвигу пылевато-глинистых грунтов. Факторы, влияющие на прочность грунтов на сдвиг. Влияние методики проведения опытов на результаты испытаний грунтов на сдвиг. Режим проведения испытаний

22. Определение прочности грунтов на сдвиг при прямом сдвиге (на срезных приборах), простом (одноосном) и трехосном сжатии

23. Плоская задача теории предельного напряженного состояния грунтов. Основные уравнения теории предельного напряженного состояния. Условия предельного напряженного состояния, выраженные через главные напряжения

24. Определение краевой критической нагрузки (задача Пузыревского). Определение расчетного сопротивления грунта основания по условию ограничения развития зон пластических деформаций

25. Предельная нагрузка на основание. Решение Л.Прандтля и В.В.Соколовского

26. Решение В.Г. Березанцева для предельной нагрузки на основание

27. Устойчивость грунтовых откосов. Расчет устойчивости методом отвердевшего отсека обрушения с использованием круглоцилиндрических поверхностей скольжения.

28. Основы теории давления грунтов на ограждающие конструкции. Виды давления. Определение давления грунтов по теории Кулона.

29. Строительные свойства мерзлых грунтов. Основные понятия. Сезонномерзлые и вечномерзлые грунты. Физические и механические свойства мерзлых грунтов. Сопротивление мерзлых грунтов мгновенным и длительным нагрузкам. Определение осадок оттаивающих оснований

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретической знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

Организация проведения промежуточной аттестации регламентирована «Положением об организации образовательного процесса в федеральном государственном автономном образовательном учреждении «Московский политехнический университет»

6.4.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине

ПК-1 Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли				
Этап (уровень)	Критерии оценивания			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: назначение, правила эксплуатации и ремонта нефтегазового оборудования; принципы организации и технологии ремонтных работ, методы монтажа, регулировки и наладки оборудования ресурсосберегающие технологии устройства оснований и фундаментов объектов нефтегазовой отрасли; технологическое оборудование, используемое в нефтегазовой отрасли, принцип его работы и методы контроля его работы. методику управления технологическими процессами в нефтегазовой отрасли	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: назначение, правила эксплуатации и ремонта нефтегазового оборудования; принципы организации и технологии ремонтных работ, методы монтажа, регулировки и наладки оборудования ресурсосберегающие технологии устройства оснований и фундаментов объектов нефтегазовой отрасли; технологическое оборудование, используемое в нефтегазовой отрасли, принцип его работы и методы контроля его работы. методику управления технологическими процессами в нефтегазовой отрасли	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: назначение, правила эксплуатации и ремонта нефтегазового оборудования; принципы организации и технологии ремонтных работ, методы монтажа, регулировки и наладки оборудования ресурсосберегающие технологии устройства оснований и фундаментов объектов нефтегазовой отрасли; технологическое оборудование, используемое в нефтегазовой отрасли, принцип его работы и методы контроля его работы. методику управления технологическими процессами в нефтегазовой отрасли	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: назначение, правила эксплуатации и ремонта нефтегазового оборудования; принципы организации и технологии ремонтных работ, методы монтажа, регулировки и наладки оборудования ресурсосберегающие технологии устройства оснований и фундаментов объектов нефтегазовой отрасли; технологическое оборудование, используемое в нефтегазовой отрасли, принцип его работы и методы контроля его работы. методику управления технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: анализировать и определять	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: анализировать и определять	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: анализировать и	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: анализировать и определять

ПК-1 Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли

Этап (уровень)	Критерии оценивания			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
	<p>преимущества и недостатки применяемого технологического оборудования в РФ и за рубежом. Определять на профессиональном уровне особенности работы различных типов технологических установок, применяемых в нефтегазовой отрасли анализировать параметры работы технологического оборудования; разрабатывать и планировать внедрение нового оборудования применять данные о техническом состоянии производственных объектов и оборудования для подготовки предложений при разработке графиков проведения ППР;</p>	<p>преимущества и недостатки применяемого технологического оборудования в РФ и за рубежом. Определять на профессиональном уровне особенности работы различных типов технологических установок, применяемых в нефтегазовой отрасли анализировать параметры работы технологического оборудования; разрабатывать и планировать внедрение нового оборудования применять данные о техническом состоянии производственных объектов и оборудования для подготовки предложений при разработке графиков проведения ППР</p>	<p>определять преимущества и недостатки применяемого технологического оборудования в РФ и за рубежом. Определять на профессиональном уровне особенности работы различных типов технологических установок, применяемых в нефтегазовой отрасли анализировать параметры работы технологического оборудования; разрабатывать и планировать внедрение нового оборудования применять данные о техническом состоянии производственных объектов и оборудования для подготовки предложений при разработке графиков проведения ППР</p>	<p>преимущества и недостатки применяемого технологического оборудования в РФ и за рубежом. Определять на профессиональном уровне особенности работы различных типов технологических установок, применяемых в нефтегазовой отрасли анализировать параметры работы технологического оборудования; разрабатывать и планировать внедрение нового оборудования применять данные о техническом состоянии производственных объектов и оборудования для подготовки предложений при разработке графиков проведения ППР</p>
владеть	<p>Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: Методами оценки прочности и надёжности транспортных сооружений методами диагностики и технического обслуживания</p>	<p>Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения Методами оценки прочности и надёжности транспортных сооружений методами диагностики и технического</p>	<p>Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками работы Методами оценки прочности и надёжности транспортных</p>	<p>Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками работы Методами оценки прочности и надёжности транспортных сооружений методами</p>

ПК-1 Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли				
Этап (уровень)	Критерии оценивания			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
	технологического оборудования (наружный и внутренний осмотр) в соответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны труда навыками согласования сроков проведения ремонтно-профилактических работ и знает, как выдать разрешения на проведение ремонтно-профилактических работ на технологических объектах методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; навыками интерпретации данных работы оборудования, технических устройств в нефтегазовой отрасли	обслуживания технологического оборудования (наружный и внутренний осмотр) в соответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны труда навыками согласования сроков проведения ремонтно-профилактических работ и знает, как выдать разрешения на проведение ремонтно-профилактических работ на технологических объектах методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; навыками интерпретации данных работы оборудования, технических устройств в нефтегазовой отрасли	сооружений методами диагностики и технического обслуживания технологического оборудования (наружный и внутренний осмотр) в соответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны труда навыками согласования сроков проведения ремонтно-профилактических работ и знает, как выдать разрешения на проведение ремонтно-профилактических работ на технологических объектах методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; навыками интерпретации данных работы оборудования, технических устройств в нефтегазовой отрасли	диагностики и технического обслуживания технологического оборудования (наружный и внутренний осмотр) в соответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны труда навыками согласования сроков проведения ремонтно-профилактических работ и знает, как выдать разрешения на проведение ремонтно-профилактических работ на технологических объектах методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; навыками интерпретации данных работы оборудования, технических устройств в нефтегазовой отрасли

6.4.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Механика грунтов, основания и фундаменты нефтегазовых сооружений» являются результаты обучения по дисциплине.

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

Код компетенции	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированности компетенции на данном этапе / оценка
ПК-1	назначение, правила эксплуатации и ремонта нефтегазового оборудования; принципы организации и технологии ремонтных работ, методы монтажа, регулировки и наладки оборудования ресурсосберегающие технологии устройства оснований и фундаментов объектов нефтегазовой отрасли; технологическое оборудование, используемое в нефтегазовой отрасли, принцип его работы и методы контроля его работы. методику управления технологическим и процессами в нефтегазовой отрасли	анализировать и определять преимущества и недостатки применяемого технологического оборудования в РФ и за рубежом. Определять на профессиональном уровне особенности работы различных типов технологических установок, применяемых в нефтегазовой отрасли анализировать параметры работы технологического оборудования; разрабатывать и планировать внедрение нового оборудования применять данные о техническом состоянии производственных объектов и оборудования для подготовки предложений при разработке графиков проведений ППР	Методами оценки прочности и надёжности транспортных сооружений методами диагностики и технического обслуживания технологического оборудования (наружный и внутренний осмотр) в соответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны труда навыками согласования сроков проведения ремонтно-профилактических работ и знает, как выдать разрешения на проведение ремонтно-профилактических работ на технологических объектах методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; навыками интерпретации данных работы оборудования, технических устройств в нефтегазовой отрасли	
Оценка по дисциплине (среднее арифметическое)				

Оценка «отлично» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Механика грунтов, основания и фундаменты нефтегазовых сооружений», при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.
Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

7. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда – совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися

образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;

б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;

в) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;

г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

д) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Основными составляющими ЭИОС филиала являются:

а) сайт института в сети Интернет, расположенный по адресу www.polytech21.ru, <https://chebpolytech.ru/> который обеспечивает:

- доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным и образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации»);

- информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (новостная лента сайта, лента анонсов);

- взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Задать вопрос директору»);

б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», списки контактных официальных электронных данных преподавателей размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают взаимодействие между участниками образовательного процесса;

в) личный кабинет обучающегося (портфолио) (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе «Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися,

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы,

г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.:

Чебоксарского института (филиала) - «ИРБИС»

д) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы:

- ЭБС «ЛАНЬ» -<https://e.lanbook.com/>

- Образовательная платформа Юрайт - <https://urait.ru>

- IPR SMART -<https://www.iprbookshop.ru/>

е) платформа цифрового образования Политеха -<https://lms.mospolytech.ru/>

ж) система «Антиплагиат» -<https://www.antiplagiat.ru/>

з) система электронного документооборота DIRECTUM Standard — обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом;

и) система «IC Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;

к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса;

л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Арбузов, В. Н. Геология. Технология добычи нефти и газа. Практикум : практическое пособие для вузов / В. Н. Арбузов, Е. В. Курганова. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 67 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01542-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490301>

2. Кятов, Н. Х. Механика грунтов : учебник для вузов / Н. Х. Кятов, Р. Н. Кятов. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 215 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17446-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/589335>.

3. Кятов, Н. Х. Проектирование оснований и фундаментов : учебник для вузов / Н. Х. Кятов, Р. Н. Кятов. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 327 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15356-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/589036>.

Дополнительная литература

1. Мангушев, Р. А. Механика грунтов. Решение практических задач : учебник для вузов / Р. А. Мангушев, Р. А. Усманов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 109 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08990-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа

Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/585524>).

2. Ермолович, Е. А. Механика грунтов и горных пород: физико-механические свойства. Практикум : учебное пособие для вузов / Е. А. Ермолович, А. В. Овчинников, Е. В. Лычагин ; под редакцией Е. А. Ермолович, А. В. Овчинникова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 289 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11752-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/495936>

3. Мустакимов, В. Р. Искусственные основания зданий и сооружений на просадочных грунтах : учебное пособие для вузов / В. Р. Мустакимов. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 220 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14103-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519385>

Периодика

1. Нефтегазовая промышленность : отраслевой журнал. <https://nprom.online>. - Текст : электронный.

2. Бурение и нефть : научно-технический рецензируемый журнал. <https://burneft.ru/ethics>. - Текст : электронный.

9. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Профессиональная база данных и информационно-справочные системы	Информация о праве собственности (реквизиты договора)
Ассоциация инженерного образования России http://www.ac-raee.ru/	Совершенствование образования и инженерной деятельности во всех их проявлениях, относящихся к учебному, научному и технологическому направлениям, включая процессы преподавания, консультирования, исследования, разработки инженерных решений, включая нефтегазовую отрасль, трансфера технологий, оказания широкого спектра образовательных услуг, обеспечения связей с общественностью, производством, наукой и интеграции в международное научно-образовательное пространство. свободный доступ
Сайт Агентства нефтегазовой информации http://www.angi.ru/	Сайт Агентства нефтегазовой информации ANGI.Ru представляет собой специализированный портал, информирующий отраслевую общественность о жизни топливно-энергетического комплекса России. Здесь можно ознакомиться с тендерами и вакансиями нефтяных, газовых и нефтегазосервисных компаний. Создана

Профессиональная база данных и информационно-справочные системы	Информация о праве собственности (реквизиты договора)
	крупная база данных по предприятиям отрасли. Чтоб идти в ногу со временем, открыт и развивается раздел "Видеонювости", создан канал "Нефтегазовое видео" на YouTube. свободный доступ
Большая энциклопедия нефти и газа https://www.ngpedia.ru/index.html	Энциклопедия содержит 630295 статей из разных областей науки и техники. Текстовой базой для составления энциклопедии стала электронная библиотека «Нефть-Газ».

Название организации	Сокращённое название	Организационно-правовая форма	Отрасль (область деятельности)	Официальный сайт
Общероссийское отраслевое объединение нефтяной и газовой промышленности	ОООР НГП	Общероссийская негосударственная некоммерческая организация	Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа	http://www.orngr.ru/onas/documenti-ooor-ngp/
Союз нефтепромышленников	СНП	Общероссийская негосударственная некоммерческая организация	Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа	http://www.sngpr.ru/

10. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
№2126 Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой среднего профессионального образования/бакалавриата/специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет нефтегазового дела	1С:Предприятие 8. Комплект для обучения	договор № 08/10/2014-0731
	Windows 7 OLPNLAcdmс	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 2 year Educational Renewal License	Сублицензионный договор №977_1049.ЕП/25 от 10.12.2025
	Yandex браузер	Свободное распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
	Delivery Academic (Microsoft Open License	(бессрочная лицензия)
	МТС Линк	Договор №2/2026 (091_168.ЕП/26) от 27.03.2026
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
№1126 Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 2 year Educational Renewal License	Сублицензионный договор №977_1049.ЕП/25 от 10.12.2025
	Windows 7 OLPNLAcdmс	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Гарант- справочно-правовая система	Договор №С-002-2025 от 09.01.2025
	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic (Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	МТС Линк	Договор №2/2026 (091_168.ЕП/26) от 27.03.2026
AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)	

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения
№2126 Учебная аудитория для проведения учебных занятий	<u>Оборудование:</u> комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды <u>Технические средства обучения:</u> компьютерная

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения
<p>всех видов, предусмотренных программой среднего профессионального образования/бакалавриата/специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет нефтегазового дела (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 60)</p>	<p>техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p>
<p>1126 Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 60)</p>	<p><u>Оборудование:</u> комплект мебели для учебного процесса; <u>Технические средства обучения:</u> компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала</p>

12. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Методические указания для занятий лекционного типа

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

Методические указания для занятий семинарского (практического) типа.

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или

по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными правовыми актами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту выполненных работ;
- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 9) участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
- 10) участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- 5) решения задач, и иных практических заданий
- 6) подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- 8) подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
- 9) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
- 10) выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- 11) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.

12) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, творческих заданий.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по данной дисциплине инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с ОВЗ по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с ОВЗ по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По данной дисциплине обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ

рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры, протокол № 9 от «22» мая 2026г.

Внесены дополнения и изменения в части актуализации лицензионного программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а также современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202__-202__ учебном году на заседании кафедры, протокол № ____ от «__» 202__ г.

Внесены дополнения и изменения _____

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202__-202__ учебном году на заседании кафедры, протокол № ____ от «__» 202__ г.

Внесены дополнения и изменения _____

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202__-202__ учебном году на заседании кафедры, протокол № ____ от «__» 202__ г.

Внесены дополнения и изменения _____
