

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Дальневосточный государственный университет путей сообщения"
(ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой
(к407) Строительство



Пиотрович А.А., д.т.н.

27.05.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины **Сооружение и ремонт газонепроводов и газонептехранилищ**

для направления подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

Составитель(и): кандидат технических наук, доцент, Нератова Оксана Анатольевна

Обсуждена на заседании кафедры: (к407) Строительство

Протокол от 18.05.2022г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 27.05.2022 г. № 8

г. Хабаровск
2022 г.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

__ _____ 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры (к407) Строительство

Протокол от _____ 2023 г. № ____
Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д.т.н.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

__ _____ 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к407) Строительство

Протокол от _____ 2024 г. № ____
Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д.т.н.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

__ _____ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к407) Строительство

Протокол от _____ 2025 г. № ____
Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д.т.н.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

__ _____ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к407) Строительство

Протокол от _____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д.т.н.

Рабочая программа дисциплины Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.02.2018 № 96

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	180	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		экзамены (семестр) 6
контактная работа	68	курсовые работы 6
самостоятельная работа	76	
часов на контроль	36	

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	16 5/6			
Неделя	16 5/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4
В том числе инт.	12	12	12	12
В том числе электрон.	52		52	
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	68	68	68	68
Сам. работа	76	76	76	76
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	180	180	180	180

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Состав сооружений и классификация магистрального трубопровода (МТ). Конструктивные схемы и нормы прокладки МТ. Нормы отвода земель под строительство МТ.
1.2	Категории МТ. Нагрузки и воздействия на МТ. Расчет толщины стенки МТ. Проверка стенки на прочность, деформацию и общую устойчивость. Этапы строительства и
1.3	виды работ при сооружении МТ. Подготовительные, транспортные, земляные работы, сварочно-монтажные, изоляционно-укладочные работы. Сооружение переходов через естественные и искусственные препятствия. Расчеты параметров балластировки трубопроводов при различных сочетаниях нагрузок. Очистка внутренней полости и испытание МТ после сооружения. Выбор площадки под строительство насосной станции (НС) и компрессорной станции (КС). Подготовительные работы. Виды и расчет фундаментов под основное оборудование. Монтаж оборудования. Сооружение резервуаров вертикальных стальных (РВС). Расчеты такелажной оснастки. Виды, схемы и технология ремонтных работ на линейной части МТ. Организация проведения аварийно-восстановительных работ (АВР) на линейной части МТ.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Код дисциплины:	Б1.О.27
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Детали машин и основы конструирования
2.1.2	Насосы и компрессоры
2.1.3	Химия нефти и газа
2.1.4	Физико-химические основы коррозии. Противокоррозионная защита
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Транспорт и хранение сжиженных газов

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	
Знать:	
Классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации и военных конфликтов	
Уметь:	
Выполнять требования безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности и меры по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	
Владеть:	
Навыком выполнять требования безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности и меры по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	
ОПК-6: Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	
Знать:	
технические решения, необходимые для профессиональной деятельности, выбирая эффективные и безопасные технические средства и технологии;	
Уметь:	
использовать принципы информационно-коммуникационных технологий и основные требования информационной безопасности,	
Владеть:	
навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности;	
ПК-3: Способность проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	
Знать:	

методы диагностики, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
Уметь:
применять знания назначения, правил эксплуатации и ремонта нефтегазового оборудования;
Владеть:
навыками проведения работ по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. 6 семестр						
1.1	Классификация газопроводов и нефтепроводов. Объекты и сооружения магистральных газопроводов и нефтепроводов /Лек/	6	2	ОПК-6 УК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Организация и планирование строительства газонефтепроводов (ГНП). Этапы жизненного цикла строительства ГНП, инженерные изыскания, участники строительства. /Лек/	6	2	ПК-3 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	2	Лекция с запланированными ошибками
1.3	Подготовка к строительству ГНП. Этапы подготовительного периода, организация и технология подготовительных работ. /Лек/	6	2	ПК-3 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	Работы основного периода строительства ГНП. Организация и технология производства земляных, сварочно-монтажных и изоляционно-укладочных работ. /Лек/	6	4	ПК-3 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.5	Работы основного периода строительства ГНП. Организация и технология производства работ по очистке и испытаниям ГНП. Монтаж устройств ЭХЗ. Сдача объекта в эксплуатацию. /Лек/	6	2	ПК-3 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.6	Строительство ГНП в сложных условиях. Особенности строительства в районах с вечномёрзлыми грунтами, в болотистой местности, в горных районах с высокой сейсмичностью. /Лек/	6	2	ПК-3 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.7	Переходы ГНП через искусственные и естественные препятствия. Конструктивные схемы прокладки переходов. Технология работ по сооружению переходов закрытым способом. /Лек/	6	2	ПК-3 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.8	Сооружение насосных и компрессорных станций. Общие конструктивные элементы. /Лек/	6	2	ПК-3 ОПК-6 УК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.7Л2.1 Э2 Э3	0	

1.9	Сооружение вертикальных стальных резервуаров (РВС). Виды РВС, технологическое оборудование, способы монтажа, испытания и антикоррозийная защита. /Лек/	6	4	ПК-3 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.7Л2.1 Э2 Э3	0	
1.10	Техническая диагностика МТ. Вывод из эксплуатации. Виды дефектов МТ. /Лек/	6	2	ПК-3 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.1 Э2 Э3	0	
1.11	Виды ремонтов МТ. Организация и технология выполнения текущего ремонта. /Лек/	6	2	ПК-3 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1 Э2 Э3	0	
1.12	Виды капитального ремонта МТ. Организация и технология выполнения работ капитального ремонта. /Лек/	6	4	ПК-3 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1 Э2 Э3	0	
1.13	Аварийно-восстановительный ремонт МТ. /Лек/	6	2	ПК-3 ОПК-6 УК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.1 Э2 Э3	0	
1.14	Выдача задания на КР. Постановка цели и задач. Выбор исходных данных /Пр/	6	2	ПК-3 ОПК-6 УК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.7Л2.1 Э2 Э3	2	
1.15	ПР1. Определение толщины стенки магистрального трубопровода (МТ)при подземной прокладке. Проверка на прочность, устойчивость и недопустимость пластических деформаций. /Пр/	6	2	ПК-3 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.16	Определение структуры КР. Описание объекта строительства/ремонта. /Пр/	6	2	ПК-3 ОПК-6 УК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.7Л2.1 Э2 Э3	0	
1.17	ПР2. Проверка на прочность, устойчивость и недопустимость пластических деформаций надземных МТ. /Пр/	6	2	ПК-3 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	2	дискуссии
1.18	Описание условий и района строительства. /Пр/	6	0	ПК-3 ОПК-6 УК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.7Л2.1 Э2 Э3	0	
1.19	ПР3. Определение числа комплексно-технологических потоков при строительстве МТ. /Пр/	6	2	ПК-3 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.20	Организация строительства. Распределение работ по этапам. /Пр/	6	2	ПК-3 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.7Л2.1 Э2 Э3	0	

1.21	ПР4. Расчет рациональной транспортной схемы /Пр/	6	2	ПК-3 ОПК-6 УК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	2	дискуссии
1.22	Краткая характеристика строительно-монтажных работ по теме КР. /Пр/	6	2	ПК-3 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.7Л2.1 Э2 Э3	0	
1.23	ПР5. Определение грузоподъемности грузозахватных приспособлений /Пр/	6	2	ПК-3 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.24	Определение объемов и трудоемкостей работ. Составление калькуляции. /Пр/	6	2	ПК-3 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.7Л2.1 Э2 Э3	0	
1.25	ПР6. Выбор рациональной схемы расстановки трубоукладчиков, определение параметров укладки трубопровода в траншею /Пр/	6	2	ПК-3 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.26	Определение потребности в основных ресурсах. /Пр/	6	2	ПК-3 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.7Л2.1 Э2 Э3	0	
1.27	ПР7. Определение толщины стенки защитного футляра. Подбор установки для прокладки защитного футляра бестраншейным способом. /Пр/	6	2	ПК-3 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.28	Подготовка графического материала по теме КР. Оформление КР по требованиям. /Пр/	6	2	ПК-3 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.7Л2.1 Э2 Э3	2	
1.29	Терминологический диктант. Контрольные задания. /Пр/	6	2	ПК-3 ОПК-6 УК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	2	дискуссии
1.30	Защита курсовой работы /Пр/	6	2	ПК-3 ОПК-6 УК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.7Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.31	Выполнение и подготовка к защите курсовой работы /Ср/	6	30	ПК-3 ОПК-6 УК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.7Л2.1 Э2 Э3	0	
1.32	Выполнение практических заданий /Ср/	6	16	ПК-3 ОПК-6 УК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.7Л2.1 Э2 Э3	0	

1.33	Подготовка к терминологическому диктанту и экзамену /Ср/	6	30	ПК-3 ОПК-6 УК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.7Л2.1 Э2 Э3	0	
1.34	Подготовка и проведение экзамена /Экзамен/	6	36	ПК-3 ОПК-6 УК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.7Л2.1 Э2 Э3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1		Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов. СП 42-103-2003. Design and construction of polyethylene gas pipelines and renovation of underground gas pipelines	Санкт-Петербург: ДЕАН, 2005,
Л1.2		Методическое руководство по оценке степени риска аварий на магистральных нефтепроводах: рук, документ	Москва: НТЦ "Промышленная безопасность", 2005,
Л1.3	Коршак А.А., Нечваль А.М., Коршак А.А.	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов: учеб. для вузов	Санкт-Петербург: Недра, 2008,
Л1.4	Мустафин Ф.М., Колотиллов Ю.В.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов. Очистка полости и испытание: учеб. пособие	Уфа: Нефтегазовое дело, 2012,
Л1.5	Быков Л.И., Быков Л.И.	Типовые расчеты при проектировании, строительстве и ремонте газонефтепроводов: учеб. пособие для вузов	Санкт-Петербург: Недра, 2011,
Л1.6	Быков И.Ю.	Эксплуатационная работоспособность труб технологических газопроводов	Москва: ЦентрЛитНефтеГаз, 2008,
Л1.7	Коршак А.А.	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов: учеб. для вузов	Ростов-на-Дону: Феникс, 2016,

6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Тетельмин В.В., Язев В.А.	Магистральные нефтегазопроводы: учеб. пособие	Долгопрудный: ИД Интеллект, 2013,
Л2.2	Земенков Ю.Д.	Справочник инженера по эксплуатации нефтегазопроводов и продуктопроводов: учеб.-практ. пособие	Москва: Инфра-Инженерия, 2006,
Л2.3	Земенков Ю. Д.	Справочник инженера по эксплуатации нефтегазопроводов и продуктопроводов	Москва: Инфра-Инженерия, 2006, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=70512
Л2.4	Елагина О. Ю., Ефименко Л. А., Вышемирский Е. М., Капустин О. Е., Мурадов А. В., Прыгаев А. К.	Традиционные и перспективные стали для строительства магистральных газонефтепроводов	Москва: Логос, 2010, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=85027

6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Ефремова Т. В., Мариненко Е. Е., Кондауров П. П., Рябов С. Н.	Проектирование и монтаж полиэтиленовых газопроводов	Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2013, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434819

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)		
Э1	Сайт ДВГУПС. Учебные и методические пособия	Сайт ДВГУПС. Учебные и методические пособия
Э2	Электронный каталог НТБ ДВГУПС	http://lib.festu.khv.ru/
Э3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/
6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)		
6.3.1 Перечень программного обеспечения		
ABBY FineReader 11 Corporate Edition - Программа для распознавания текста, договор СЛ-46		
Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415		
Total Commander - Файловый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с		
Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380		
Kaspersky Endpoint Security 8		
Free Conference Call (свободная лицензия)		
Zoom (свободная лицензия)		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
ДВГУПС [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.dvgups.ru		
Научно-техническая библиотека ДВГУПС [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://ntb.festu.khv.ru или http://lib.festu.khv.ru		

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)		
Аудитория	Назначение	Оснащение
3221	Компьютерный класс для проведения лабораторных и практических занятий. Лаборатория "Системы качества в строительстве"	компьютеры, интерактивная доска, доска аудиторная (пластиковая), аудиосистема, проектор, плакаты, комплект учебной мебели
3223	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Новые технологии обучения"	ПК, комплект учебной мебели: столы, стулья, интерактивная доска, доска аудиторная (пластиковая), аудиосистема, проектор, макеты
3229	Учебная аудитория для проведения практических занятий. Лаборатория "Строительные технологии"	интерактивная доска, учебная пластиковая доска, проектор, аудиосистема, макеты, плакаты, комплект учебной мебели, ПК
3230	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	ноутбук, интерактивная доска, учебная пластиковая доска, проектор, аудиосистема, комплект учебной мебели

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Для обеспечения эффективной организации учебного процесса учащимся предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение. В течение семестра студенты должны, в соответствии с планом самостоятельной работы, изучать теоретические материалы по предстоящему занятию, формулировать непонятные вопросы и выносить на рассмотрение на практических занятиях. Выполнить практические расчеты, в соответствии с планом практических работ, и предоставить отчет, по каждой практической работе. Дисциплина реализуется с применением ДОТ.