Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к405) Мосты, тоннели и подземные сооружения

Кудрявцев С.А. доктор технических наук,

23.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Механика грунтов

для направления подготовки 08.03.01 Строительство

Составитель(и): старший преподаватель, Петерс Анастасия Александровна

Обсуждена на заседании кафедры: (к405) Мосты, тоннели и подземные сооружения

Протокол от 13.05.2025г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протоко

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 (к405) Мосты, тоннели и подземные сооружения
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Кудрявцев С.А. доктор технических наук, профессор
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к405) Мосты, тоннели и подземные сооружения
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к405) Мосты, тоннели и подземные сооружения
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2029 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры (к405) Мосты, тоннели и подземные сооружения
Протокол от2029 г. № Зав. кафедрой Кудрявцев С.А. доктор технических наук, профессор

Рабочая программа дисциплины Механика грунтов

разработана в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Φ едерации от 31.05.2017 N 481

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

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 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (курс) 2

 контактная работа
 25

 самостоятельная работа
 83

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель		2.1)	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	8	8	8	8	
Лабораторные	16	16	16	16	
Контроль самостоятельно й работы	1	1	1	1	
Итого ауд.	24	24	24	24	
Контактная работа	25	25	25	25	
Сам. работа	83	59	83	59	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	144	120	144	120	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Основные понятия курса, цели и задачи курса, физическая природа грунтов. Основные закономерности механики грунтов. Состав, строение и состояние грунтов; физико-механические свойства грунтов основания; распределение напряжений в грунтовом массиве; расчет оснований по деформациям, несущей способности и устойчивости.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	циплины:	61.0.13.01				
2.1	Требования	я к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Физика					
2.1.2	Инженерна	я геодезия				
2.1.3	Инженерна	я геология				
2.2	Дисциплин	ны и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшеств	ующее:				
2.2.1	Основания	и фундаменты				

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата

Знать:

Основные законы естественнонаучных дисциплин для применения их в профессиональной деятельности.

Уметь:

Применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

Владеть:

Законами и методами естественнонаучных дисциплин для решения задач в проектировании строительных объектов.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Кол Наименование разледов и тем /вид Семестр Компетен-

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции	I					
1.1	Введение в дисциплину "Механика грунтов". Связь рассматриваемого курса с другими дисциплинами ("Теория упругости", "Строительная механика"). Связь дисциплины "Механика грунтов" с дисциплинами "Инженерная геология", "Основания и фундаменты". Основные понятия курса, цели и задачи курса. История развития дисциплины и науки, вклад отечественных ученых и зарубежный опыт проектирования. Основы современного строительного грунтоведения. Особенности проектирования в различных климатических зонах России, в условиях распространения мерзлых грунтов Дальнего Востока России. /Лек/	3		ОПК-1	Л1.1Л3.1	0	Лекция- консультация
1.2	Основные понятия (терминология). Физическая природа грунтов. Основные закономерности механики грунтов Состав грунта. Структура и текстура грунта. Образование грунтов (генезис). Состав, строение и состояние грунтов. Свойства твердых частиц. Свойства воды. Свойства газа. /Лек/	3	1	ОПК-1	Л1.1Л3.1	0	Активное слушание

1.0	T± U T		1	OHII 1	H1 1 H2 1		1 4
1.3	Физико-механические свойства грунтов основания. Строительная	3	1	ОПК-1	Л1.1Л3.1	0	Активное слушание
1.4	классификация грунтов. /Лек/ Механические свойства грунтов: для	3	1	ОПК-1	Л1.1Л3.1	0	Активное
	оценки деформативных свойств грунта, для оценки фильтрационных свойств						слушание
	грунта, для оценки прочностных						
	свойств грунтов. Компрессионные свойства грунтов (сжимаемость). /Лек/						
1.5	Определение механических	3	1	ОПК-1	Л1.1Л3.1	0	Активное
	характеристик грунтов в приборах						слушание
	трехосного сжатия. Сдвиговые характеристики. Полевые методы						
	определения сопротивления грунта						
	сдвигу. Определение деформационных показателей грунтов. /Лек/						
1.6	Распределение напряжений в	3	1	ОПК-1	Л1.1Л3.1	0	Активное
	грунтовом массиве. Распределение						слушание
	напряжений по подошве фундаментов. Распределение контактных напряжений						
	под жестким фундаментом.						
	Напряжения в основаниях от различных видов нагрузок. /Лек/						
1.7	Прочность и устойчивость	3	1	ОПК-1	Л1.1Л3.1	0	Активное
	оснований. Фазы деформаций, критические нагрузки и несущая						слушание
	способность оснований. Расчет						
	оснований по деформациям, несущей						
	способности и устойчивости. Устойчивость откосов. Методы расчета						
	откосов на устойчивость. Давление						
1.8	грунта на подпорные стены. /Лек/ Искусственные основания.	3	1	ОПК-1	Л1.1Л3.1	0	Активное
1.0	Инженерные методы улучшения	3	1	Onk	311.1313.1	U	слушание
	свойств грунтов (искусственные основания). Уплотнение грунтов.						
	Закрепление грунтов. Конструктивные						
	меры улучшения оснований. /Лек/						
2.1	Раздел 2. Лабораторные работы Введение и знакомство с лабораторией	3	1	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.	0	Лекция-
2.1	"Механика грунтов". Инструктаж по	3	1	OHK-1	1	U	консультация
	технике безопасности. Ознакомление с				Э1 Э2		
	оборудованием лаборатории. Ознакомление студентов с планом						
	работы на семестр. Составление						
	журнала лабораторных испытаний. /Лаб/						
2.2	Лабораторная работа № 1.	3	1	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.	0	Работа в
	Определение физических характеристик, наименования и				1 91 92		малых группах
	расчетного сопротивления песчаного				3132		
2.2	грунта. /Лаб/	3	1	ОПК-1	пт тпо тпо	0	
2.3	Обработка результатов лабораторных испытаний № 1 по определению	3	1	OHK-I	Л1.1Л2.1Л3. 1	U	
	характеристик, физических свойств и				Э1 Э2		
	классификационных показателей песчаного грунта. Определение						
	расчетного и условного сопротивления						
	песчанного грунта. Защита лабораторной работы № 1. /Лаб/						
2.4	Лабораторная работа № 2.	3	1	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.	0	Работа в
	Определение физических				1 Э1 Э2		малых группах
	характеристик глинистых грунтов. Определение наименования глинистого				J1 J2		
	грунта. /Лаб/						

2.5	Обработка результатов лабораторных испытаний № 2 по определению характеристик, физических свойств и классификационных показателей глинистого грунта. Определение расчетного и условного сопротивления глинистого грунта. Защита лабораторной работы № 2. /Лаб/	3	1	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
2.6	Расчетно-графической работа "Анализ инженерно-геологических условий строительной площадки". Определение вычисляемых характеристик песчанного грунта, наименование грунта и его расчетного сопротивления, R0 кПа /Лаб/	3	1	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
2.7	Расчетно-графической работа "Анализ инженерно-геологических условий строительной площадки". Определение вычисляемых характеристик глинистого грунта, наименование грунта и его расчетного сопротивления, R0 кПа /Лаб/	3	1	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
2.8	Расчетно-графическая работа "Анализ инженерно-геологических условий строительной площадки". Построение инженерно-геологической колонки строительной площадки по результатам расчета с эпюрой расчетных сопротивлений R0, кПа. Всесторонний анализ свойств основания для оценки несущей способности основания. Определение расчетных характеристик грунта. /Лаб/	3	1	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
2.9	Лабораторная работа № 3.Определение компрессионных характеристик грунтов на приборе одноосного сжатия. /Лаб/	3	1	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	Работа в малых группах
2.10	Обработка результатов лабораторной работы №3. Определение показателей деформируемости образцов глинистого грунта в одометре. Защита лабораторной работы № 3. /Лаб/	3	1	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
2.11	Лабораторная работа № 4. Определение сдвиговых характеристик грунта на приборе одноплоскостного среза. /Лаб/	3	1	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	Работа в малых группах
2.12	Обработка результатов лабораторной работы № 4. Определение характеристик сопротивления сдвигу образцов грунта в приборе одноплоскостного среза. Защита лабораторной работы № 4. /Лаб/	3	1	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
2.13	Лабораторная работа № 5. Определение показателей деформируемости грунта в приборе трехосного сжатия (стабилометре. Определение показателей прочности грунта в приборе трехосного сжатия (стабилометре). /Лаб/	3	1	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	Работа в малых группах
2.14	Обработка результатов лабораторной работы № 5. Определение показателей деформируемости грунта и показателей прочности грунта графоаналитическим методом. Защита лабораторной работы № 5. /Лаб/	3	1	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	

2.15	Лабораторная работа № 6. Определение физических характеристик мерзлых грунтов. /Лаб/	3	1	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	Работа в малых группах
2.16	Обработка результатов лабораторной работы № 6. Определение физических характеристик мерзлых грунтов. Защита лабораторной работы № 6. /Лаб/	3	1	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Подготовка к лекциям. /Ср/	3	8	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
3.2	Подготовка к лабораторным занятиям. /Ср/	3	8	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
3.3	Подготовка отчётов по лабораторным работам. /Ср/	3	16	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
3.4	Выполнение расчетно-графической работы /Ср/	3	26	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
	Раздел 4. Контроль самостоятельной работы						
4.1	Проверка аудиторных контрольных работ, домашних заданий, рабочих тетрадей. /Ср/	3	1	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
	Раздел 5. Контроль						
5.1	Подготовка к экзамену. Экзамен. /Экзамен/	3	36	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	пины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Далматов Б.И.	Механика грунтов, основания и фундаменты(включая специальный курс инженерной геологии): учебник	СПб: Лань, 2012,
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дист	циплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Украинченко Д. А., Муртазина Л. А.	Цикл лабораторных работ по дисциплине «Механика грунтов»	Оренбург: ОГУ, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=330601
6.	1.3. Перечень учебно-м	истодического обеспечения для самостоятельной работы обуч	нающихся по дисциплине
		(модулю)	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Бахарев И.И., Бахарев В.И., Грачева Н.П.	Механика грунтов, основания и фундаменты: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,
6.	2. Перечень ресурсов и	 нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н	еобходимых для освоения
		дисциплины (модуля)	
Э1	Научная электронная б	библиотека	www.elibrary.ru
Э2	Электронно-библиотеч	ная система	https://e.lanbook.com/
		онных технологий, используемых при осуществлении обра	
дис	сциплине (модулю), вк	слючая перечень программного обеспечения и информацио	онных справочных систем
		(при необходимости)	

Adobe Reader.	своболно	распрост	раняемое ПО

Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415

Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367

Google Chrome, свободно распространяемое ПО

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

1. Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение					
2204	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	доска, комплект учебной мебели, плакаты. Технические средства обучения: ПК (рабочие станции), телевизор LCD 40 Samsung LE-40. Лицензионное программное обеспечение: Windows XP, лиц. 46107380, Autocad - 2015, (свободно распространяемое ПО) для образовательных учреждений, Office Pro Plus 2007, лиц. № 45525415, Models — демо версия, LiraSapr 2015 - демо версия, Опора X, (свободно распространяемое ПО) для образовательных учреждений.					
2200	Учебная аудитория для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Механика грунтов".	Оснащение: комплект учебной мебели, доска. Лабораторное оборудование: приборы для определения физикомеханических параметров грунтов (шкаф сушильный, стабилометры и др.).					
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.					
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.					
3317	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.					
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.					
3322	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.					

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материальнотехнических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

Для успешного усвоения дисциплины "Механика грунтов" студент должен выполнить следующие задачи:

- 1. Изучить теоретический материал по лекциям, учебной и учебно-методической литературе;
- 2. Выполнить домашнюю работу над конспектом (дополнение, домашние задания, терминология, литература, перечень строительных норм);
- 3. Отработать навыки решения задач по темам лекций, лабораторных занятий;
- 4. Подготовиться к контролю знаний по отдельным разделам;
- 5. Подготовиться к экзамену.

В процессе работы с учебной и научной литературой студент может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
- готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
- создавать конспекты (развернутые тезисы).

В ходе лекционных занятий студенту необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

При выполнении расчетно-графической работы студенту необходимо получить задание у преподавателя. изучить соответствующую литературу. Отчет о проделанной расчетно-графической работе должен быть представлен к сдаче и является необходимым условием для допуска к итоговому контролю по дисциплине. Защита производится в виде индивидуального собеседования с каждым студентом по теоретической и практической частям выполненной работы. Ответы на поставленные вопросы студент дает в устной или письменной форме.

Тема РГР: "Анализ инженерно-геологических условий строительной площадки".

Вопросы к РГР: 1. Определение физических характеристик песчанного грунта; 2. Определение механических характеристик песчанного грунта; 3. Определение наименования песчанного грунта; 4. Определение расчетного сопротивления песчанного грунта, R0 (кПа); 5. Определение физических характеристик глинистого грунта; 6. Определение механических характеристик глинистого грунта; 7. Определение наименования глинистого грунта; 8. Определение расчетного сопротивления глинистого грунта, R0 (кПа); 9. Построение геологической колонки и эпюры условных сопротивлений, R0 (кПа); 10. Всесторонний анализ свойств основания для оценки несущей способности основания; 11. Определение расчетных характеристик грунта.

При подготовке к лабораторным работам необходимо изучить рекомендованную учебную литературу, изучить указания к лабораторной работе, составленные преподавателем.

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче экзамена - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать экзамен. При подготовке к сдаче экзамена студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к экзамену, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к экзамену студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу.

Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство

Дисциплина: Механика грунтов

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части	
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

В приложении

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.

Качество ответов на	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.