Документ подписан простой электронной подписью

информация о владельце. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

ФИО: Дзюба Татьяна Ивановна

высшего образования

Должность: Заместитель директора по УР Дата подписания: 20.09.2023 08:22:06

(ДВГУПС) Уникальный программный ключ:

е447а1f4f4 Мурский институр железнодо рожного транспорта — филиал федерального государственного

бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в г. Свободном

(АмИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Свободном)

УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР АмИЖТ – филиала ДВГУПС в

г. Свободном

ൿ∕ ___ Т.И. Дзюба

16.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Механика грунтов

для специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей специализация: Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Составитель: старший преподаватель, Шабалин В.А.

Обсуждена на заседании кафедры высшего образования АмИЖТ

Протокол № 10 от 14.06.2021г

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям Протокол № 6 от 10.06.2021 г.

Рабочая программа дисциплины Механика грунтов

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 218

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения 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 на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 3

контактная работа 16 контрольных работ 3 курс (1)

 самостоятельная работа
 119

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс		3		Итого
Вид занятий	УП	РΠ		итого
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	8	8	8	8
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	119	119	119	119
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Основы и особенности современного строительного грунтоведения при возведении уникальных зданий и сооружений. Основы строительного грунтоведения. Состав, строение и состояние грунтов; физико-механические свойства грунтов основания. Строительная классификация грунтов.
Физические свойства грунтов. Основные закономерности механики грунтов. Сопротивления грунтов действию внешних нагрузок. Определение деформационных показателей грунтов. Распределение напряжений в грунтах. Напряжения в грунтах от различных видов нагрузок. Распределение напряжений по подошве фундаментов. Определение деформаций грунтов и осадок снования. Распределение контактных напряжений под жестким фундаментом. Напряжения в основаниях от различных видов нагрузок. Количественная оценка неоднородных массивов грунтов, вмещающих подземную часть уникальных зданий и сооружений, а также окружающих зданий и подземных коммуникаций, в том числе осадки и крены фундаментов, перемещение ограждающих конструкций. Фазы деформаций, критические нагрузки и несущая способность оснований. Выбор геомеханической расчетной модели неоднородного массива, включающего подземную часть окружающей застройки и коммуникаций. Устойчивость откосов. Методы расчета откосов на устойчивость. Давление грунта на подпорные стены. Давление грунта на подпорные стены.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	циплины: Б1.О.1.18
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Теоретическая механика
2.1.2	Физика
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Строительная механика
2.2.2	Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений

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

ОПК-1: Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования

Знать:

Основные базовые понятия и методы математического анализа, аналитической геометрии и линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики;

Уметь:

решать прикладные задачи транспортной и строительной отраслей численными методами анализа, методами решения дифференциальных уравнений, поиска экстремумов;

Владеть:

навыками применения методов естественных наук, математического анализа и моделирования для решения инженерных задач в 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/	Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекционные занятия						
1.1	Основы и особенности современного строительного грунтоведения при возведении уникальных зданий и сооружений. Основы строительного грунтоведения. /Лек/	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Состав, строение и состояние грунтов; физико-механические свойства грунтов основания. Строительная классификация грунтов. /Лек/	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	

	T			0.777	THE 1 THE 2 TO 1		
1.3	Физические свойства грунтов. Основные закономерности механики грунтов. Сопротивления грунтов действию внешних нагрузок. Определение деформационных показателей грунтов. /Лек/	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	Распределение напряжений в грунтах. Напряжения в грунтах от различных видов нагрузок. Распределение напряжений по подошве фундаментов. Определение деформаций грунтов и осадок снования. /Лек/	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. Лабораторные занятия						
2.1	Введение и знакомство с лабораторией "Механика грунтов". Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с оборудованием лаборатории. Ознакомление студентов с планом работы на семестр. Составление журнала лабораторных испытаний. /Лаб/	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	Лабораторная работа № 1. Определение физических характеристик, наименования и расчетного сопротивления песчаного грунта. /Лаб/	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.3	Обработка результатов лабораторных испытаний по определению характеристик, физических свойств и классификационных показателей песчаного грунта. /Лаб/	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.4	Расчет оснований по деформациям, несущей способности и устойчивости. /Лаб/	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе /Ср/	3	58	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Подготовка отчётов по лабораторным работам /Ср/	3	20	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
3.3	Выполнение и оформление контрольной работы /Ср/	3	32	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
3.4	Подготовка к промежуточному тестированию /Ср/	3	9	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	/Экзамен/	3	9	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 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	3	аглавие	Издательство, год			
Л1.1	Абуханов А. З.	Механика грунтов: учебно	е пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2016, http://znanium.com/go.php? id=537674			
Л1.2	Абуханов А. З.	Механика грунтов: Учебно	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2017, http://znanium.com/go.php? id=752575				
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературь	ı, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)			
	Авторы, составители		аглавие	Издательство, год			
	Украинченко Д. А., Муртазина Л. А.	грунтов»	по дисциплине «Механика	Оренбург: ОГУ, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=330601			
	С. И. Алексеев, П. С. Алексеев	пособие для студ. вузов ж.	-	М. : ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2014,			
6.1.3	3. Перечень учебно-ме		для самостоятельной работы об	учающихся по дисциплине			
	Авторы, составители		модулю) аглавие	Издательство, год			
	Кудрявцев С.А., Вальцева Т.Ю., Кажарский А.В., Михайлин Р.Г., Петерс А.А.		заглавие Механика грунтов: метод. пособие для решения задач				
6.2.	Перечень ресурсов ин		никационной сети "Интернет", г лины (модуля)	необходимых для освоения			
Э1	«Университетская биб.	пиотека ONLINE		http://www.biblioclub.ru/			
Э2	«УМЦ ЖДТ»			https://umczdt.ru/			
Э3	Электронно-библиотеч	ная система		https://znanium.com/			
		очая перечень программ (при не	зуемых при осуществлении об ного обеспечения и информац обходимости)				
- 11	2.00		ограммного обеспечения				
	re Office Свободно распр						
	crosoft Office Professiona		**				
	-	Windows 10 Professional Oper	n license				
	e Conference Call (своб	<u> </u>	2 1				
Оп	ерационная система М	S Windows 8.1 Professional (
Ко	нсультантПлюс - http://		ационных справочных систем				
	рант - http://www.garant						
	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Аудито	рия І	Назначение	Оснац	цение			
АмИЖТ, аудитори 207 (2)		ирования зданий и сооружений Оснащенность: Комплект учебной мебели: парты, доска, раздаточный материал, учебная литература. Технические средства обучения: проектор, ноутбук переносной. Libre Office Свободно распространяемое ПО Free Conference Call (свободная лицензия)					
АмИЖТ Аудитор: №208		мостоятельной работы	Оснащенность: Комплект учебной мебели Технические средства обучения: компьютеры Операционная система MS Windows 8.1 Professional Open license Free Conference Call (свободная лицензия) Операционная система MS Windows 10 Professional Open license Microsoft Office Professional Plus 2013 Open license				

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

Для продуктивного изучения дисциплины и успешного прохождения контрольных испытаний (текущих и промежуточных) студенту рекомендуется:

- 1) В самом начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:
- программа дисциплины;
- перечень знаний, умений и навыков, которыми студент должен владеть;
- тематические планы лекций, практических;
- контрольные мероприятия;
- список основной и дополнительной литературы, а также электронных ресурсов;
- перечень вопросов к экзамену.
- 2) В начале обучения возможно тщательнее спланировать время, отводимое на контактную и самостоятельную работу по дисциплине, представить этот план в наглядной форме и в дальнейшем его придерживаться, не допуская срывов графика индивидуальной работы и аврала в предсессионный период. Пренебрежение этим пунктом приводит к переутомлению и резкому снижению качества усвоения учебного материала.
- 3) Изучить список рекомендованной основной и дополнительной литературы и убедиться в её наличии в бумажном или электронном виде. Необходимо иметь «под рукой» специальные и универсальные словари и энциклопедии, для того, чтобы постоянно уточнять значения используемых терминов и понятий. Пользование словарями и справочниками необходимо сделать привычкой. Опыт показывает, что неудовлетворительное усвоение предмета зачастую коренится в неточном, смутном или неправильном понимании и употреблении понятийного аппарата учебной дисциплины.
- 4) Согласовать с преподавателем подготовку материалов, полученных в процессе контактной работы, а также подготовку и выполнение всех видов самостоятельной работы, исходя из индивидуальных потребностей. Процесс изучения дисциплины нужно построить с учётом следующих важных моментов:
- -большой объем дополнительных источников информации;
- -широчайший разброс научных концепций, точек зрения и мнений по всем вопросам содержания;
- -значительный объем нормативного материала, подлежащий рассмотрению;
- -существенно ограниченное количество учебных часов, отведенное на изучение дисциплины.
- 5) Приступать к изучению отдельных тем в установленном порядке. Получив представление об основном содержании темы, необходимо изучить материал с помощью основной и дополнительной литературы. Обязательно следует записывать возникшие вопросы, на которые не удалось ответить самостоятельно.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Оценочные материалы при формировании рабочей программы дисциплины: Механика грунтов

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций ОПК-1

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

Шкалы оценивания компетенций ОПК-1 при сдаче экзамена

Достигнутый уровень результата	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
обучения	жарактернетика уровим еформированности компетенции	
Низкий уровень		Неудовлетворительно
тизкий уровень	Обучающийся:	пеудовлетворительно
	- обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного	
	материала;	
	- допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, пре-	
	дусмотренных программой;	
	- не может продолжить обучение или приступить к профессио-	
	нальной деятельности по окончании программы без дополнительных	
	занятий по соответствующей дисциплине.	
Пороговый уровень		Удовлетворительно
	Обучающийся:	
	- обнаружил знание основного учебно-программного материала в	
	объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей	
	профессиональной деятельности;	
	- справляется с выполнением заданий, предусмотренных про-	
	граммой;	
	- знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей про-	
	граммой 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.	
Повышенный	дия по устранения под руководетием преподавателя.	Хорошо
уровень	Обучающийся:	Порошо
JPODOLID	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	
	- успешно выполнил задания, предусмотренные программой;	
	- усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей про-	
	граммой 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.	
Высокий	,	Отлично
уровень	Обучающийся:	2 2322 222
71	- обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	- умеет свободно выполнять задания, предусмотренные про-	
	граммой;	
	- ознакомился с дополнительной литературой;	
	- усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	- проявил творческие способности в понимании учебно	
	программного материала.	

Планируемый					
уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся спо- собен самостоятельно продемонстрировать 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 консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся де- монстрирует способ- ность к самостоя- тельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей.	
Уметь	Отсутствие у обу- чающегося самостоя- тельности 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.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	
Владеть	Неспособность само- стоятельно 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.	

2. Перечень вопросов к экзамену. Образец экзаменационного билета

Примерный перечень вопросов к экзамену

Компетенция ОПК-1:

- 1. Дать понятие и определение грунтам, основаниям и фундаментам.
- 2. Фазовый состав грунтов. Твердая фаза и ее влияние на несущую способность грунтов.
- 3. Фазовый состав грунтов. Жидкая и газообразная фазы и их влияние на несущую способность грунтов.
- 4. Водопроницаемость грунтов. Показатель водонепроницаемости.
- 5. Гранулометрический состав грунта и методы его определения.
- 6. Плотность грунта. Методы определения.
- 7. Пористость и коэффициент пористости. Практическое применение.
- 8. Влажность и степень влажности грунта. Практическое их значение.
- 9. Определение наименования песчаных грунтов.
- 10. Консистенция глинистых грунтов. Пределы консистенции и способы их определения.
- 11. Определение наименования глинистых грунтов.
- 12. Сопротивление грунтов сжатию и его показатели.
- 13. Сопротивление грунтов сдвигу и его показатели.
- 14. Вертикальные напряжения в массиве от собственного веса грунта.
- 15. Вертикальные напряжения в основании от сосредоточенной нагрузки.
- 16. Закономерность уплотнения грунтов во времени (консолидация грунтов).
- 17. Расчетные эпюры распределения контактных напряжений по подошве жесткого фундамента.
- 18. Определение конечной осадки основания методом послойного суммирования.
- 19. Фазы деформации грунтов основания по Н.М. Герсеванову.
- 20. Начальное критическое давление по Н.П. Пузыревскому.
- 21. Расчетное сопротивление грунтов (СНи
П 2.05.03-84)
- 22. Давление грунта на подпорные стенки при песчаных и глинистых грунтах без нагрузки на поверхность.
- 23. Расчет устойчивости откосов грунтов.
- 24. Классификация вечномерзлых грунтов.
- 25. Суммарная влажность и льдистость вечномерзлых грунтов.

Образец экзаменационного билета

	АмИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Свобод	ИНОМ
ФВО семестр 20 /20 уч.г.	Экзаменационный билет №1 по дисциплине «Механика грунтов» Специальность: Строительство железных дорог, мостов и транспортных	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР
_ cemeerp 20/20 y4.1.	тоннелей Специализация: Управление техническим состоянием железнодорожного пути	Дзюба Т.И. «»20 г.
1. Водопроницаемость грунтов. П	оказатель водонепроницаемости. (ОПК-1)	
2. Расчетные эпюры распределени	ия контактных напряжений по подошве жестк	ого фундамента. (ОПК-1)
3. Суммарная влажность и льдист	ость вечномерзлых грунтов. (ОПК-1)	
	Ст. препВ.А. Шаба	лин

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста

1. Выберите правильный вариант ответа.

Задание 1 (ОПК-1)

Вода в горных породах (грунтах) бывает

- а) пленочная
- б) парообразная
- в) пресная

Задание 2 (ОПК-1)

Суглинок - это:

- а) метаморфическая горная порода
- б) осадочная горная порода смешанного типа
- в) интрузивная магматическая горная порода

Приведите соответствие

Задание 3 (ОПК-1)

Что такое гранулометрический состав грунта:

- а) содержание в грунте частиц различной крупности, выраженное в процентах по отношению к массе сухой навески, взятой для анализа;
 - б) количественное соотношение частиц различной крупности в дисперсных грунтах;
 - в) содержание в грунте частиц одинаковой крупности, взятой для анализа;
 - г) содержание в грунте частиц, выраженное в процентах по отношению к массе сухой навески, взятой для анализа.

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 и рейтинговой системами оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, устанавливается посредством следующей таблицы:

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

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задание экзаменационного билета.

	Содержание шкалы оценивания					
Элементы оценивания		Удовлетворительно	Хорошо	Отлично		
	Неудовлетворительно	-	-			
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоот- ветствие по всем вопросам	Значительные по- грешности	Незначительные по- грешности	Полное соответствие		
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли		Значительное несо- ответствие критерию	Незначительное не- соответствие критерию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.		
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	литературы	Имеют место суще- ственные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной	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	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 до- полнительные вопросы	тельные вопросы преподавателя даны	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.		

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