Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

 Зав.кафедрой

 (к407) Строительство

If will -

Нератова О.А. к. техн. наук, доцент

23.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Управление проектами в профессиональной деятельности

для направления подготовки 08.03.01 Строительство

Составитель(и): к.э.н, доцент, Шувалова С.Н.;

Обсуждена на заседании кафедры: (к407) Строительство

Протокол от 22.05.2025г. № 5

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

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026	Γ.
	ена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Нератова О.А. к. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2027	Γ.
	ена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры
	Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Нератова О.А. к. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС2028	
2028 Рабочая программа пересмотр	
2028 Рабочая программа пересмотр исполнения в 2028-2029 учебы	г.
2028 Рабочая программа пересмотр исполнения в 2028-2029 учебы	г. ена, обсуждена и одобрена для юм году на заседании кафедры Протокол от2028 г. №
2028 Рабочая программа пересмотр исполнения в 2028-2029 учебы	г. ена, обсуждена и одобрена для пом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Нератова О.А. к. техн. наук, доцент
2028 Рабочая программа пересмотр исполнения в 2028-2029 учебы (к407) Строительство	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Нератова О.А. к. техн. наук, доцент Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Нератова О.А. к. техн. наук, доцент Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа дисциплины Управление проектами в профессиональной деятельности разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Φ едерации от 31.05.2017 № 481

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 4 ЗЕТ

часов на контроль

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

36

 в том числе:
 экзамены (семестр)
 8

 контактная работа
 49
 курсовые работы
 8

самостоятельная работа 59

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
Недель	8	1/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельно й работы	1	1	1	1
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	49	49	49	49
Сам. работа	59	59	59	59
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Понятие об инвестиционно-строительном проекте. Участники проекта. Жизненный цикл, его экономическая интерпретация. Законодательные основы инвестиционно-строительной деятельности. Классификация ИСП. Реализация проекта с использованием технологий информационного моделирования (ERP/EnterpriseRecoursePlanning/, PRP /ProjectRecoursePlanning/, ИСУП /Информационная Система Управления Проектами/). Планирование, организация и управление. Бизнес-план. Команда проекта. Действия на фазах жизненного цикла.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дисциплины: Б1.В.09					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Организация и управление в строительстве				
2.1.2	2 Экономика, ценообразование и сметное дело в строительстве				
2.1.3	Технология возведения зданий и сооружений				
	Цифровые технологии в строительстве				
2.1.5	Основы информационных технологий				
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:				
2.2.1	Преддипломная практика				

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

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Знать:

Состав и содержание проектных и организационно-технологических документов в строительстве

Уметь:

Разрабатывать проекные и организационно-технологические документы в строительстве

Владеть:

Навыками стадийного проектирования промышленных и гражданских объектов

УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Знать:

основы организаторской работы по управлению коллективом исполнителей, принятия исполнительские решенияй

Уметь:

организовать работу коллектива исполнителей, принимать исполнительские решения, определять порядок выполнения работ

Владеть:

методами реализации функций управления коллективом

УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

Знать:

Перечень технико-экономических показателей проекных и организационно-технологических докуменов в строительстве

Уметь:

Определять технико-экономические показатели проекных и организационно-технологических докуменов в строительстве

Владеть:

Навыками оценки и оптимизации проекных и организационно-технологических докуменов в строительстве

УК-10: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

Знать:

Процедуры согласования, экспертизы, утверждения и внесения изменений в проектную документацию.

Последствия коррупционного поведения

Уметь:

Устанавливать признаки коррупционного поведения и его последствия

Влалеть:

Навыком устанавливать признаки и последствия коррупционного поведения, меры по урегулированию конфликта интересов и предупреждению коррупции.

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Содержание дисциплины						
1.1	1. Законодательные основы и объекты инвестиционно-строительной деятельности Инвестиционно-строительные проекты. Основные понятия инвестиционно-строительного проекта. Структура и классификация инвестиционно-строительных проектов.	8	2	УК-2	Л1.3 Л1.6 Л1.9Л2.2Л3. 1 Л3.2 Л3.8 Э1	0	Лекция визуализация
1.2	1. Законодательные основы и инициативы инвестиционно- строительного проекта /Пр/	8	2	УК-2 УК- 10	Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2Л3. 1 Э1	0	
1.3	2. Создание проекта. Формы взаимодействия участников проекта. /Пр/	8	2	УК-2 УК- 10 УК-3	Л1.1 Л1.6Л2.2Л3. 1 Э1	0	
1.4	2. Содержание, цели и задачи инвестиционного строительного проекта. Виды целей ИСП. Основные виды ИСП в современном строительстве России. Участники инвестиционно-строительных проектов Окружение (внешняя и внутренняя среда) инвестиционного строительного проекта /Лек/	8	2	УК-2 УК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.10Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.8 Э1	0	Лекция визуализация
1.5	3. Цели. Задачи. Оценка проекта /Пр/	8	2	УК-2	Л1.2Л2.2Л3. 1 Э1	0	
1.6	4. Внешние и внутренние факторы влияния проекта /Пр/	8	2	УК-9 УК- 10	Л1.2Л2.2Л3. 1 Э1	0	
1.7	3. Жизненные циклы инвестиционного строительного проекта и объекта недвижимости. Стадии и фазы реализации ИСП. Предынвестиционная фаза проекта, фаза планирования и разработки проекта /Лек/	8	2	УК-2 УК-9	Л1.4Л2.2Л3. 1 Э1	0	Лекция визуализация
1.8	5. Понятие и признаки жизненного цикла проекта /Пр/	8	2	УК-2 УК- 10	Л1.4Л2.2Л3. 1 Э1	0	
1.9	6. Предынинвестиционная фаза проекта /Пр/	8	2	УК-2 УК-9	Л1.4Л2.2Л3. 1 Э1	0	
1.10	4. Прогноз. План. реализация управления. Основные принципы и классификация прогноза. плана и реализации проекта. Участники процесса планирования и виды деятельности по планированию. Основы стратегии, тактики, оперативного управления проекта /Лек/	8	2	УК-2 УК-9	Л1.5Л2.2Л3. 1 Л3.3 Л3.4 Э1	0	Лекция визуализация
1.11	7. Прогнозирование. Планирование. Результат проекта /Пр/	8	2	УК-2 УК-3	Л1.5Л2.2Л3. 1 Э1	0	

1.12	8. Основы стратегии, тактики, оперативного управления в ходе	8	2	УК-2	Л1.5Л2.2Л3.	0	
1.13	реализации проекта /Пр/ 5. Оценка и факторы влияющие на успех проекта. Документирование плана реализации проекта. Бизнес—планирование. Администрирование проекта /Лек/	8	2	УК-9	Э1 Л1.6Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1	0	Лекция визуализация
1.14	9. Оценка факторов влияющих на успех проекта. /Пр/	8	2	УК-2 УК- 10	Л1.6Л2.2Л3. 1 Э1	0	
1.15	10. Документирование проекта /Пр/	8	2	УК-2	Л1.6Л2.2Л3. 1 Э1	0	
1.16	6. Команда проекта. Действия на фазах жизненного цикла. Понятие и признаки, виды стейкхолдеров /Лек/	8	2	УК-3	Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
1.17	11. Формирование команды по фазам проекта. /Пр/	8	2	УК-3	Л1.2Л2.2Л3. 1 Э1	0	
1.18	12. Понятие и виды стейкхолдеров. /Пр/	8	2	УК-2 УК- 10	Л1.2Л2.2Л3. 1 Э1	0	
1.19	7. Модели реализации инвестиционно- строительных проектов. /Лек/	8	2	УК-2	Л1.3Л2.1 Л2.4Л3.5 Э1	0	
1.20	13. Выбор модели реализации проекта /Пр/	8	2	УК-9	Л1.4Л2.2Л3. 1 Э1	0	
1.21	14. Оценка реализации проекта /Пр/	8	2	УК-2 УК-9	Л1.4Л2.2Л3. 1 Э1	0	
1.22	8. Коллизии в управлении проектом. /Лек/	8	2	УК-2 УК- 10	Л1.4Л3.5 Э1	0	
1.23	15. Возникновение коллизий в управлении. Влияние внутренних и внешних факторов влияющих на принятия решения. /Пр/	8	2	УК-2	Л1.5Л2.2Л3. 1 Э1	0	
1.24	16. Основы риск-менеджмента /Пр/	8	2	УК-2 УК-9 УК-10 УК- 3	Л1.5Л2.2Л3. 1 Э1	0	
1.25	подготовка к лекционным и практическим занятиям /Ср/	8	29	УК-2 УК-9 УК-10 УК- 3	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2Л3. 1 Э1	0	
1.26	Выполнение курсовой работы /Ср/	8	30	УК-2 УК-9 УК-10 УК- 3	Л2.1Л3.5 Л3.6 Э1	0	
1.27	/Экзамен/	8	36	УК-2 УК-9 УК-10 УК- 3	Л2.1 Л2.4Л3.5 Л3.6 Э1	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ 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			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Федотова Е. Л., Портнов Е.М.	Прикладные информационные технологии: учеб. пособие для вузов	Москва: Форум : Инфра-М, 2015,
Л1.2	Леоненков А.	Визуальное моделирование в среде IBM Rational Rose 2003	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429149
Л1.3	Т.С. Васючкова	Управление проектами с использованием Microsoft Project	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429881
Л1.4	С.М. Кузнецов	Моделирование организационно-технологических решений в строительстве	M. Берлин: Директ-Медиа, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=430057
Л1.5		Моделирование и анализ информационных систем: научный журнал	Ярославль: Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=435593
Л1.6		Моделирование и анализ информационных систем: научный журнал	Ярославль: Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=437522
Л1.7	Рид Ф., Кригел Э., Вандезанд Д.	Autodesk Revit Architecture 2012	Москва: ДМК Пресс, 2012, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php?pl1_id=39998
Л1.8	Вандезанд Д.	Autodesk © Revit © Architecture 2013–2014. Официальный учебный курс	Москва: ДМК Пресс, 2013, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php?pl1_id=58688
Л1.9	Голицына О.Л., Максимов Н.В., Партыка Т.Л., Попов И.И.	Информационные технологии: учебник	Москва: ФОРУМ - ИНФРА- М, 2015,
Л1.10	Талапов В. В.	Основы ВІМ: введение в информационное моделирование зданий: учебное пособие	Б. м.: ДМК Пресс, 2011,
		ополнительной литературы, необходимой для освоения дисп	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	под общ. ред. И. И. Мазура, В. Д. Шапиро	Инвестиционно-строительный инжиниринг: учеб. пособие	Москва: Елима, 2009,
Л2.2	Виноградов В.Е.	Информационное моделирование при разработке стратегии создания холдинга в строительной отрасли	, ,
Л2.3	Бузинов М.	Методологические основы ВІМ-технологии, и ее место в структуре информационных систем, сопровождающих весь жизненный цикл объекта строительства. Часть 2: проектирование, координация и хранение инженерных данных	,,
Л2.4	Иващенко Н. П., Федорова Ф. Ш., Савченко И. В., Попова В. Г., Шахова М. С., Иващенко Н. П.	Методические рекомендации к разработке бизнес-плана инновационного предпринимательского проекта: учебно-методическое пособие	Москва: Экономический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, 2017, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=488036
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч	ающихся по дисциплине
	Авторы, составители	(модулю) Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Красковский Д.	Информационное моделирование в ПГС	,,
	1	 	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.2	Баркалов С.А.,	**NOT VALID RECORD 142944**Управление проектами в	М.: Издательство
	Бабкин В.Ф.	строительстве: Лабораторный практикум	Ассоциации строительных вузов, 2003,
Л3.3	Скороход С. В.	Управление проектами средствами Microsoft Project	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий, 2009,
Л3.4	Васючкова Т. С., Иванчева Н. А., Держо М. А., Пухначева Т. П.	Управление проектами с использованием Microsoft Project	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429881
Л3.5	Пидоймо Л. П.	Бизнес-планирование: методические рекомендации, примеры реализации теоретических положений, практические задания: учебное пособие	Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=441602
Л3.6	Буров В.П., Ломакин А.Л., Морошкин В.А.	Бизнес-план фирмы. Теория и практика: учеб. пособие	М.: ИНФРА-М, 2013,
Л3.7	Попов В.М.	Сборник бизнес-планов с комментариями и рекомендациями	Москва: Финансы и статистика, 1998,
Л3.8	Баркалов С.А., Бабкин В.Ф.	**NOT VALID RECORD 142944**Управление проектами в строительстве: Лабораторный практикум	М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2003,
6.	2. Перечень ресурсов и	иформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", на дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения
Э1	Официальный сайт ком	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	http://www.autodesk.ru/
		онных технологий, используемых при осуществлении обра слючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
ис	точников, контракт 1272	томатической проверки текстов на наличие заимствований из об 24018158180000974/830 ДВГУПС	•
те	стирования, лиц.АСТ.Р	рамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096. Л08018.04, дог. 372	ведения сеансов
	РАНД Смета (вер.6.0)		
Zo	оот (свободная лицензи	,	
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
	Стройтехнолог»		
	Гарант»		
Ko	онсультант+»		

7. OI	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 систем качества строительства".	комплект учебной мебели, доска аудиторная (пластиковая), плакаты. Технические средства обучения: ПК, интерактивная доска, аудиосистема, проектор. Лицензионное программное обеспечение: Windows 7 Pro, лиц. 60618367, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415, AutoDESK (AutoCAD, Revit, Inventor Professional, 3ds Max и др.) - САПР (свободно распространяемое ПО) для образовательных учреждений Business Studio 4.0.				
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.				
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	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.				

Аудитория	Назначение	Оснащение
3230	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели. Экран настенный. Лицензионное программное обеспечение: Windows 7 Pro, лиц. 60618367. Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415. APM WinMachine договор Л2.09. KOMПAC -3D V19. ACT тест, лиц. ACT.PM.A096.Л08018.04. WinRAR – LO9-2108. Aнтивирус Kaspersky Endpoint
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

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

Для успешного усвоения дисциплины студент должен

- 1. Посещать лекционные занятия
- Посещать практические занятия и выполнять задания в ходе практических занятий
 Выполнить Курсовую работу
 Изучить рекомендуемую нормативную и учебную литературу

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство Дисциплина: Управление проектами в профессиональной деятельности

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

	т оценивания компетенции при едаче экзамена или зачета е оценкои	
Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень	компетенций	Экзамен или зачет с
результата		оценкой
обучения	06	II
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	-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.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-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.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	1
31	-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.	
	1 1 1	

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.	

Шкалы оценивания компетенций при защите курсового проекта/курсовой работы

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Низкий уровень	Содержание работы не удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся не смог обосновать результаты проведенных расчетов (исследований); цель КР/КП не достигнута; структура работы нарушает требования нормативных документов; выводы отсутствуют или не отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе много орфографических ошибок, опечаток и других технических недостатков; язык не соответствует нормам научного стиля речи.	Неудовлетворите льно
Пороговый уровень	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся не смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены не в полном объеме, цель не достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют, но не полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе присутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП обучающийся излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; затрудняется или отвечает не правильно на поставленный вопрос.	Удовлетворитель но
Повышенный уровень	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены в полном объеме, цель достигнуга; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют, но не полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе практически отсутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП полно обучающийся излагает материал, дает правильное определение основных понятий; затрудняется или отвечает не правильно на	Хорошо
Высокий	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены в полном объеме, цель достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют и полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе отсутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий; четко и грамотно отвечает на вопросы.	Отлично

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
	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.	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 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.	

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

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 дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. 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.

Оценка ответа обучающегося при защите курсового работы/курсового проекта

Элементы	Содержание шкалы оценивания
----------	-----------------------------

оценивания	Неудовлетворитель	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Соответствие содержания КР/КП методике расчета (исследования)	Полное несоответствие содержания КР/КП поставленным целям или их отсутствие.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Качество обзора литературы	Недостаточный анализ.	Отечественная литература.	Современная отечественная литература.	Новая отечественная и зарубежная литература.
Творческий характер КР/КП, степень самостоятельности в разработке	Работа в значительной степени не является самостоятельной.	В значительной степени в работе использованы выводы, выдержки из других авторов без ссылок на них.	В ряде случае отсутствуют ссылки на источник информации.	Полное соответствие критерию.
Использование современных информационных технологий	Современные информационные технологии, вычислительная техника не были использованы.	Современные информационные технологии, вычислительная техника использованы слабо. Допущены серьезные ошибки в расчетах.	Имеют место небольшие погрешности в использовании современных информационных технологий, вычислительной техники.	Полное соответствие критерию.
Качество графического материала в КР/КП	Не раскрывают смысл работы, небрежно оформлено, с большими отклонениями от требований ГОСТ, ЕСКД и др.	Не полностью раскрывают смысл, есть существенные погрешности в оформлении.	Не полностью раскрывают смысл, есть погрешность в оформлении.	Полностью раскрывают смысл и отвечают ГОСТ, ЕСКД и др.
Грамотность изложения текста КР/КП	Много стилистических и грамматических ошибок.	Есть отдельные грамматические и стилистические ошибки.	Есть отдельные грамматические ошибки.	Текст КР/КП читается легко, ошибки отсутствуют.
Соответствие требованиям, предъявляемым к оформлению КР/КП	Полное не выполнение требований, предъявляемых к оформлению.	Требования, предъявляемые к оформлению КР/КП, нарушены.	Допущены незначительные погрешности в оформлении КР/КП.	КР/КП соответствует всем предъявленным требованиям.
Качество доклада	В докладе не раскрыта тема КР/КП, нарушен регламент.	Не соблюден регламент, недостаточно раскрыта тема КР/КП.	Есть ошибки в регламенте и использовании чертежей.	Соблюдение времени, полное раскрытие темы КР/КП.
Качество ответов на вопросы	Не может ответить на дополнительные вопросы.	Знание основного материала.	Высокая эрудиция, нет существенных ошибок.	Ответы точные, высокий уровень эрудиции.

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