Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к110) ТЖД

Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент

16.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Управление проектами в профессиональной деятельности

для специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Составитель(и): к.т.н., Доцент, Слободенюк А.С.

Обсуждена на заседании кафедры: (к110) ТЖД

Протокол от 14.05.2025г. № 12

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

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно (к110) ТЖД	
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2027 г	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно (к110) ТЖД	
	Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Яранцев М.В., канд. 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 г	
-	ена, обсуждена и одобрена для
2028 г Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно	ена, обсуждена и одобрена для
2028 г Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. №
2028 г Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент
2028 г Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебне (к110) ТЖД	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от

Рабочая программа дисциплины Управление проектами в профессиональной деятельности разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Φ едерации от 27.03.2018 № 215

Квалификация инженер путей сообщения

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 по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр)

 контактная работа
 50

 самостоятельная работа
 58

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	9 (5.1)			Итого
Вид занятий	УП	, РП	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельно й работы	2	2	2	2
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	50	50	50	50
Сам. работа	58	58	58	58
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Менеджмент проекта. Стратегическое управление проектами. Организация управления проектами. Управление программами и портфелем проектов. Управление содержанием проекта. Управление проектом по временным параметрам. Управление коммуникациями проекта. Управление качеством проекта. Управление рисками проекта. Управление стоимостью проекта. Управление человеческими ресурсами проекта. Управление конфликтами в проекте. Управление знаниями проекта.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.37						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	1 Организация производства						
2.1.2	2 Производство и ремонт подвижного состава						
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Преддипл	Преддипломная практика					

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

УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Знать:

Этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами.

VMetl.

Разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

Владеть:

Методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта

УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

Знать:

Методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства.

Уметь:

Разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели.

Владеть:

Умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом.

УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни

Знать:

Методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения.

Уметь:

Решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности.

Владеть:

Технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик.

ОПК-8: Способен руководить работой по подготовке, переподготовке, повышению квалификации и воспитанию кадров, заключать трудовые договоры и дополнительные соглашения к ним

Знать:

Принципы организации работ по подготовке, переподготовке, повышению квалификации и воспитанию кадров; правила заключения трудовых договоров и дополнительных соглашений к ним; основные категории и понятия психологической и педагогической наук; природу психики, основные функции психики, их физиологические механизмы;

соотношение природных и социальных факторов в становлении психики, основные закономерности, принципы, формы и средства педагогической деятельности

Уметь:

Использовать правила заключения трудовых договоров и дополнительных соглашений к ним; применять формы и методы психолого-педагогического воздействия для повышения эффективности совместной деятельности; разрешать конфликтные ситуации, оценивать качества личности, отстаивать свою точку зрения, не разрушая отношений; учиться на собственном опыте и опыте других; анализировать влияние культуры на организационную эффективность; формулировать задачи и функции службы управления персоналом организации.

Владеть:

Навыками анализа учебно-воспитательных ситуаций, проведения индивидуальной воспитательной работы; приемами психической саморегуляции; методами проведения социальных экспериментов и обработки их результатов; навыками управления поведением индивида и группы в соответствии с установившейся организационной культурой, соответствующей критериям эффективности деятельности организации; навыками обобщения и использования передового опыта в управлении организационной культурой; основами организации управления человеком и группой.

	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	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции	I					
1.1	Введение в управление	9	2	УК-2	Л1.1Л2.1	0	
1.1	проектами /Лек/	,	2	y IX-2	91 92 93 94		
1.2	Жизненный цикл проекта /Лек/	9	2	УК-2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.3	Цели, результаты и этапы проекта /Лек/	9	2	УК-2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.4	Проектная команда /Лек/	9	2	УК-2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.5	Анализ ситуации и окружения проекта /Лек/	9	2	УК-2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.6	Анализ стейкхолдеров /Лек/	9	2	УК-2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.7	Фактическое и плановое состояние проекта /Лек/	9	2	УК-2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.8	Анализ рисков /Лек/	9	2	УК-2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 2. Практические работы						
2.1	Введение в управление проектами /Пр/	9	2	УК-2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.2	Цели, результаты и этапы проекта /Пр/	9	2	УК-2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.3	Проектная команда /Пр/	9	2	УК-2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.4	Организационная структура проекта /Пр/	9	2	УК-2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.5	Ресурсы проекта /Пр/	9	2	УК-2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.6	Методы управления проектом /Пр/	9	2	УК-2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.7	Анализ стейкхолдеров /Пр/	9	2	УК-2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.8	Фактическое и плановое состояние проекта /Пр/	9	2	УК-2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.9	Анализ рисков /Пр/	9	2	УК-2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.10	Управление контрактами и урегулирование претензий /Пр/	9	2	УК-2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.11	Пакет рабочих заданий план проведения работ /Пр/	9	2	УК-2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.12	Оценка проекта на этапе инициации /Пр/	9	2	УК-2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

2.13	Контроль за ходом реализации проекта: методы и показатели /Пр/	9	4	УК-2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.14	Документация и отчетность /Пр/	9	2	УК-2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.15	Анализ ситуации и окружения проекта /Пр/	9	2	УК-2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Изучение дисциплины в рамках программы /Ср/	9	16	УК-2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.2	подготовка к практическим занятиям /Ср/	9	16	УК-2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.3	подготовка к сдаче зачета /Ср/	9	26	УК-2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 4. Экзамен						
4.1	Промежуточная аттестация /Экзамен/	9	36	УК-2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	НЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ	Е ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
		6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Балашов А.И., Рогова Е.М., Тихонова М.В., Ткаченко Е.А.	Управление проектами: учебник для бакалавров	М.: ИД Юрайт, 2014,			
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освое	ния дисциплины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Комарова В.В., Некрасова О.И., Зорькина Ю.И.	Управление проектами: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2020,			
6	.2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Инте дисциплины (модуля)	рнет", необходимых для освоения			
Э1	Электронный каталог І		Электронный каталог НТБ			
Э2	Научная электронная б	иблиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/defaultx.asp			
Э3	Электронно-библиотеч	ная система "Лань"	https://e.lanbook.com/			
Э4	Электронная библиоте	https://yadi.sk/d/J8aAzc9WjDe hE				
		онных технологий, используемых при осуществле лючая перечень программного обеспечения и инф (при необходимости)				
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
О	ffice Pro Plus 2007 - Паке	т офисных программ, лиц.45525415				
V	Vindows 7 Pro - Операцио	нная система, лиц. 60618367				
V	Vindows XP - Операционн	иая система, лиц. 46107380				
F	ree Conference Call (свобо	одная лицензия)				
Z	оот (свободная лицензия	H)				
		рамм для создания банков тестовых заданий, организаг И.А096.Л08018.04, дог.372	ции и проведения сеансов			
		томатической проверки текстов на наличие заимствова 4018158180000974/830 ДВГУПС	ний из общедоступных сетевых			
И		6.3.2 Перечень информационных справочных с	истем			
И	· •	0.5.2 перечень информационных справочных с	11010.01			
	рофессиональная база да	иных, информационно-справочная система Гарант - htt				
П			tp://www.garant.ru			

Аудитория	Назначение	Оснащение
3116	Лекционная аудитория	Комплект учебной мебели (80 посадочных мест), меловая доска, трибуна, кондиционер (2 шт.), проекционный экран, неттоп, мультимедийный проектор. Microsoft Windows 10 (кафедральная электронная лиц., б/с) Дог. № 600 от 30.12.2016, Microsoft Office 2007 Open License 42726904* (кафедральная электронная лиц., б/с) дог. № 1C-178224 от 17.09.2009.
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.
335	Информационно-вычислительный центр кафедры "Транспорт железных дорог"	Комплект учебной мебели (36 посадочных мест), кондиционер, коммутатор, портативная меловая доска, шкаф, 2 вешалки для одежды, 21 персональный компьютер (20 студенческих и 1 преподавательский). Microsoft Windows 10, (кафедральная, электронная лиц.) Дог. № 600 от 30.12.2016; Microsoft Office 2007, Open License 42726904* (кафедральная, электронная лиц.) Дог.№ 1С-178224 от 17.09.2009; Microsoft Visio 2013 (кафедральная, электронная лиц.); SolidWorks 2011 (кафедральная электронная лиц., б/с) Дог. ОАЭФ № 30 от 21.11.2011; VMware 16 (свободно распространяемое ПО).

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

Для лучшего усвоения материала курса рекомендуется составлять конспект по каждой теме. После изучения теоретического материала темы, необходимо ответить на вопросы для самопроверки, При возникновении непонятных вопросов следует обращаться за консультацией к преподавателю, ведущему дисциплину.

Перед началом каждого практического занятия студент должен внимательно прочи-тать краткий теоретический материал. Обучающиеся должны четко представлять цель практической работы и её содержание, усвоить теоретические основы и знать последовательность выполняемых операций.

рекомендуемая литература

- 1. Балашов, А.И. Управление проектами: Учебник и практикум для СПО / А.И. Балашов, Е.М. Рогова, М.В. Тихонова и др. Люберцы: Юрайт, 2016. 383 с
- 2. Верзух, Э. Управление проектами: ускоренный курс по программе MBA / Э. Верзух. М.: Диалектика, 2019. 480 с.

Вопросы к зачету:

- 1. Проектная и операционная деятельность. Функциональное и проектное управление
- 2. Классификация проектов. Методы управления проектами
- 3. Жизненный цикл проекта.
- 4. Проектный анализ и финансовая реализуемость проекта
- 5. Технико-экономическое обоснование и бизнес-план
- 6. Источники финансирования проектной деятельности
- 7. Организационные формы финансирования
- 8. Проектное финансирование
- 9. Эффект и эффективность. Научно-технический эффект
- 10. Простейшие методы определения эффективности
- 11. Основы методики определения эффективности UNIDO
- 12. Задачи, процессы и уровни планирования
- 13. Иерархическая структура работ
- 14. Диаграмма Гантта
- 15. Сетевое планирование
- 16. Метод критического пути
- 17. Мониторинг работ по проекту
- 18. Структура и объёмы работ
- 19. Производительность
- 20. Менеджмент качества проекта
- 21. Основные принципы управления ресурсами проекта
- 22. Понятие проектных рисков
- 23. Анализ проектных рисков
- 24. Методы снижения рисков
- 25. Формирование и развитие команды проекта

- 26. Организация эффективной деятельности команды
- 27. Управление персоналом проекта
- 28. Завершение проекта

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушением зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа, в форме аудиофайла, в форме видеофайла. Для лиц с нарушением слуха: в печатной форме; в форме электронного документа. Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение учебного процесса может быть организованно 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 рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Специализация: Электрический транспорт железных дорог 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

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	й 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.

- 1. Проектная и операционная деятельность. Функциональное и проектное управление
- 2. Классификация проектов. Методы управления проектами
- 3. Жизненный цикл проекта.
- 4. Проектный анализ и финансовая реализуемость проекта
- 5. Технико-экономическое обоснование и бизнес-план
- 6. Источники финансирования проектной деятельности
- 7. Организационные формы финансирования
- 8. Проектное финансирование
- 9. Эффект и эффективность. Научно-технический эффект
- 10. Простейшие методы определения эффективности
- 11. Основы методики определения эффективности UNIDO
- 12. Задачи, процессы и уровни планирования
- 13. Иерархическая структура работ
- 14. Диаграмма Гантта
- 15. Сетевое планирование
- 16. Метод критического пути
- 17. Мониторинг работ по проекту
- 18. Структура и объёмы работ
- 19. Производительность
- 20. Менеджмент качества проекта
- 21. Основные принципы управления ресурсами проекта
- 22. Понятие проектных рисков
- 23. Анализ проектных рисков
- 24. Методы снижения рисков
- 25. Формирование и развитие команды проекта
- 26. Организация эффективной деятельности команды
- 27. Управление персоналом проекта
- 28. Завершение проекта

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения						
Кафедра	Экзаменационный билет №	Утверждаю»				
(к110) ТЖД	Управление проектами в	Зав. кафедрой				
9 семестр, 2025-2026	профессиональной деятельности	Трофимович В.В., канд. техн. наук				
	Специальность 23.05.03	14.05.2025 г.				
	ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ					
	ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ					
	Специализация: Электрический					
	транспорт железных дорог					
Вопрос Проектный анализ и финансовая реализуемость проекта (УК-3,УК-2)						
Вопрос (УК-6)						
Задача (задание) (УК-6)						

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

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.