Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

<u>Институт воздушных сообщений и</u> <u>мультитранспортных технологий</u>

Одуденко Т.А., доцент, к.т.н.

22.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Управление проектами: молодежная политика

для направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

Составитель(и): ст.преподаватель, Парыгина Д.В.

Обсуждена на заседании кафедры: Институт воздушных сообщений и мультитранспортных

технологий

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 г.
—
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Одуденко Т.А., доцент, к.т.н.
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 Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
From the Front Control of the
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Управление проектами: молодежная политика разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2020 № 911

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 10 ЗЕТ

Часов по учебному плану 360 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 5

контактная работа 144 зачёты (семестр) 2, 3, 4

 самостоятельная работа
 180

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	2 (1	1.2)	3 (2	2.1)	4 (2	2.2)	5 (3	3.1)	Итого	
Недель	1	7	18	4/6	17	4/6	1	8		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Практические	32	32	32	32	32	32	32	32	128	128
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4	4	4	4	4	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32	32	32	32	32	128	128
Контактная работа	36	36	36	36	36	36	36	36	144	144
Сам. работа	36	36	36	36	36	36	72	72	180	180
Часы на контроль							36	36	36	36
Итого	72	72	72	72	72	72	144	144	360	360

	1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
1.1	Введение в специфику молодежной политики. Молодежь и проекты. Виды реализуемых активностей в молодежной политике и воспитательной деятельности.			
1.2	Теоретические основы управления проектом в сфере молодежной политики и воспитательной деятельности. Основные организационные характеристики проектов.			
1.3	Управление разработкой проекта по молодежной политике и воспитательной деятельности. Управления инновационными проектами в сфере молодежной политики. Основные функции управления проектом.			
1.4	Реализация функции управления проектом. Сопровождение инновационных подходов в реализации проекта по молодежной политике. Завершение проекта (защита собственного проекта).			

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Код дис	циплины:	Б1.В.ДВ.02.02		
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Социологи	R		
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
	предшест	вующее:		
2.2.1	Преддипло	омная практика		

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

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Знать:

Методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа.

Уметь:

Применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач.

Владеть:

Методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач.

УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Знать:

Основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни.

Уметь

Эффективно планировать и контро-лировать собственное время; исполь-зовать методы саморегуляции, само-развития и самообучения

Владеть:

Методами управления собственным временем; технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Семестр Код Наименование разделов и тем /вид Компетен-Инте Часов Литература Примечание ракт. занятия занятия/ / Kypc шии Раздел 1. Практики Л1.1Л2.1Л3. 1.1 2 8 УК-1 УК-6 0 Введение в специфику молодежной политики. /Пр/ 1 Э1 1.2 2 8 УК-1 УК-6 Л1.1Л2.1Л3. 0 Молодежь и проекты. /Пр/ Работа в 1 малых группах Э1 УК-1 УК-6 Л1.1Л2.1Л3. 1.3 2 0 Виды реализуемых активностей в 16 молодежной политике и Э1 воспитательной деятельности. /Пр/

1.4	lm.	2	1.6	XIIC 1 XIIC C	H1 1 H2 1 H2		
1.4	Теоретические основы управления	3	16	УК-1 УК-6	Л1.1Л2.1Л3.	0	Работа в
	проектом в сфере молодежной				31	ĺ	малых группах
	политики и воспитательной деятельности. /Пр/				91		
1.5	_	3	1.6	УК-1 УК-6	Л1.1Л2.1Л3.		
1.5	Основные организационные	3	16	УК-1 УК-0	J11.1J12.1J13.	0	
	характеристики проектов. /Пр/				э1 Э1	ĺ	
1.6	N C	4	0	AUC 1 AUC 6			_
1.6	Управление разработкой проекта по	4	8	УК-1 УК-6	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	молодежной политике и						
	воспитательной деятельности. /Пр/				Э1		
1.7	Управления инновационными	4	8	УК-1 УК-6	Л1.1Л2.1Л3.	0	Работа в
	проектами в сфере молодежной				1		малых группах
	политики. /Пр/				Э1		
1.8	Основные функции управления	4	16	УК-1 УК-6	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	проектом. /Пр/				1		
					Э1		
1.9	Реализация функции управления	5	8	УК-1 УК-6	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	проектом. /Пр/				1		
					Э1		
1.10	Сопровождение инновационных	5	8	УК-1 УК-6	Л1.1Л2.1Л3.	0	Работа в
	подходов в реализации проекта по				1		малых группах
	молодежной политике. /Пр/				Э1		
1.11	Завершение проекта (защита	5	16	УК-1 УК-6	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	собственного проекта). /Пр/				1		
					Э1		
	Раздел 2. Самостоятельная работа						
2.1	Подготовка к аудиторным	2	27	УК-1 УК-6	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	занятиям /Ср/				1		
					Э1	ĺ	
2.2	Подготовка к аудиторным	3	27	УК-1 УК-6	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	занятиям /Ср/	_			1		
	1				Э1		
2.3	Подготовка к аудиторным	4	27	УК-1 УК-6	Л1.1Л2.1Л3.	0	+
2.5	занятиям /Ср/	•			1		
	Summing of the second of the s				Э1	ĺ	
2.4	Подготовка к аудиторным	5	63	УК-1 УК-6	Л1.1Л2.1Л3.	0	
2	занятиям /Ср/				1		
	Summing of				Э1		
2.5	Подготовка к зачету /Ср/	2	9	УК-1 УК-6	Л1.1Л2.1Л3.	0	
2.5	Подготовки к за тету / Ср/	_		JRIJRO	1		
					Э1		
2.6	Подготовка к зачету /Ср/	3	9	УК-1 УК-6	Л1.1Л2.1Л3.	0	-
2.0	подготовка к зачету / Ср/	5		3 K-1 3 K-0	1		
					э́1		
2.7	Подготовка к зачету /Ср/	4	9	УК-1 УК-6	Л1.1Л2.1Л3.	0	+
4.1	подготовка к зачету /Ср/	4	7	J IN-1 J IN-0	1		
					91		
20	Подготорие и сурому /С/	5	9	УК-1 УК-6	Л1.1Л2.1Л3.	0	
2.8	Подготовка к экзамену /Ср/	3	9	JV-1 JK-0	J11.1J12.1J13.	"	
					31		
	Deeper 2 Keyerran		-	1	31	<u> </u>	+
	Раздел 3. Контроль						
3.1	Контрольные вопросы и	2	0	УК-1 УК-6	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	задания /Зачёт/				1		
					Э1		
3.2	Контрольные вопросы и	3	0	УК-1 УК-6	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	задания /Зачёт/				1		
			<u>L</u>	<u> </u>	Э1		<u> </u>
	Контрольные вопросы и	4	0	УК-1 УК-6	Л1.1Л2.1Л3.	0	
3.3	Контрольные вопросы и			1	1	1	
3.3	задания /Зачёт/				-		
3.3					э1 Э1		
	задания /Зачёт/	5	36	УК-1 УК-6	Э1	0	
3.3		5	36	УК-1 УК-6	-	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 дисці	иплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Базилевич А.И., Денисенко В.И., Захаров П.Н., Моргунова Н.В., Моргунова Р.В., Омаров Т.Д., Ползунова Н.Н., Родионова Н. В., Тихонюк Н.Е., Филимонова Н.М., Юссуф А.А.	Управление проектами: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА М", 2024, https://znanium.com/catalog/dccument?id=431441
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения д	исциплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Тихомирова О.Г.	Управление проектами: практикум: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА М", 2023, https://znanium.com/catalog/d- cument?id=414873
6	.1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	бучающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Докукина А. Е., Мыльников А. С.	Управление проектами в профессиональной деятельности: учебно-метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2024,
6	.2. Перечень ресурсов и	иформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	, необходимых для освоения
Э1	Научная электронная (URL: http://elibrary.ru/	библиотека eLIBRARY.RU / Официальный сайт – 2000 . –	http://elibrary.ru/
		онных технологий, используемых при осуществлении об слючая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	
	СТ тест - Комплека прог	рамм для создания банков тестовых заданий, организации и	трореления сезпсор
		рамм для создания оанков тестовых задании, организации и г М.А096.Л08018.04, дог.372	проведения стансов
	Microsoft Windows Profess	·	
F	ree Conference Call (своб	одная лицензия)	
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
Γ	Грофессиональная база да	анных, информационно-справочная система Гарант – http://w	ww.garant.ru
Ι.	Грофессиональная база да	анных, информационно-справочная система КонсультантПлк	oc – http://www.consultant.ru
H	Іаучная электронная библ	пиотека eLIBRARY.RU – http://elibrary.ru/	
		иотека ДВГУПС – http://ntb.festu.khv.ru/	
	3 1	ая научно-техническая библиотека России – http://www.gpntb	
	лектронно-библиотечная	я система «Университетская библиотека онлайн» – http://bibli	oclub.ru/
S		н система «Лань» – https://e.lanbook.com/	
	лектронно-библиотечная	Terroria wranz	
3	лектронные ресурсы нау	лирожения объемента и минерожения и минерож	

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение			
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.			
2800	Учебная аудитория для проведения	комплект учебной мебели, доска, экран. Технические средства			

Аудитория	Назначение	Оснащение
	практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебный кабинет "Организация транспортных услуг".	обучения: мультимедиапроектор.

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

В самом начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

- программа дисциплины;
- перечень знаний, умений и навыков, которыми студент должен владеть;
- контрольные мероприятия;
- список основной и дополнительной литературы, а также электронных ресурсов;
- перечень вопросов к промежуточной аттестации (расположен в оценочных материалах к рабочей программе дисциплины).

Общие и утвердившиеся в практике правила и приемы конспектирования лекций:

- конспектирование лекций ведется в специально отведенной для этого тетради, с полями для дополнительных записей;
- необходимо записывать тему и план лекций, рекомендуемую литературу к теме. Для выделения разделов, выводов, определений, основных идей можно использовать цветные карандаши и фломастеры;
- в конспекте дословно записываются определения понятий, категорий и законов. Остальное должно быть записано своими словами;
- каждому студенту необходимо выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий.

Эффективными формами контроля за изучением курса студентами являются консультации. Они используются для оказания помощи студентам при их подготовке к семинарским занятиям, для бесед по дискуссионным проблемам и со студентами, пропустившими семинарские занятия, а также индивидуальной работы преподавателя с отстающими студентами.

При подготовке к промежуточной аттестации рекомендуется повторно изучить все лекции и рекомендованную литературу, посмотреть решения основных задач и заданий, решенных самостоятельно и на практических занятиях, а так же составить письменные ответы на все контрольные вопросы.

Проведение учебного процесса и промежуточная аттестация может быть организована 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.

Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Обучение по дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Специальные условия их обучения определены Положением ДВГУПС П 02-05-14 «Об условиях обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья» (в последней редакции).

Методические указания различных видов учебной работы и рекомендуемая последовательность действий студента

Самостоятельная работа (СРС).

СРС осуществляется при всех формах обучения, является неотъемлемой частью процесса обучения. СРС может быть представлена как средство организации самообразования и воспитания самостоятельности как личностного качества. Как явление самовоспитания и самообразования СРС обеспечивается комплексом профессиональных умений студентов, в частности умением осуществлять планирование деятельности, искать ответ на непонятное, неясное, рационально организовывать свое рабочее место и время. СРС приводит студента к получению нового знания, упорядочению и углублению имеющихся знаний, формированию у него профессиональных навыков и умений.

Студентам рекомендуется с самого начала освоения данного курса работать с литературой и предлагаемыми заданиями в форме подготовки к очередному аудиторному занятию. При освоении данного курса студент может пользоваться библиотекой вуза, которая в полной мере обеспечена соответствующей литературой.

Выполнение кейс-заданий.

Кейсы - смоделированные или реальные ситуации, связанные с конкретными примерами работы организаций. При помощи кейсов преподаватель ставит задачу заставить обучающегося не просто изучить тот или иной теоретический материал, а глубже вникнуть в технологические, производственные и управленческие процессы, осознать и оценить стратегии профессиональной деятельности, максимально приближаясь к действительности.

СРС с информационными ресурсами Интернет.

Данный вид СРС развивает познавательную самостоятельность обучающихся, повышает его кругозор и обеспечивает выход в мировое информационное пространство с применением поисковых информационных технологий. Некоторые виды самостоятельной работы обучаемых в сети Интернет:

- 1) поиск и обработка информации (поиск, анализ и обработка существующих информационных источников по заданной тематике, составление конспекта и библиографического списка, ознакомление с практической стороной рассматриваемого вопроса);
- 2) диалог в сети (общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или обучающимися других групп или

вузов, изучающих данную тему, обсуждение вопросов курса через специализированные сетевые программы, работа через электронную почту).

Вся информация, полученная из сети Интернет, должна перерабатываться студентом. Для этого можно переформулировать материал без изменения сути содержимого, представлять его в виде рисунков, таблиц или графиков. Обязательно необходимо подводить итог по завершению вопроса, высказывать свою позицию.

Работа с литературой.

Особое место среди видов СРС занимает работа с литературой, являющаяся основным методом самостоятельного овладения знаниями.

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Из них можно выделить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную и литературу для углубленного изучения дисциплины.

Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник – это книга, в которой изложены основы научных знаний по определенному предмету в соответствии с целями и задачами обучения, установленными программой и требованиями дидактики.

Оформление компьютерных презентаций.

Текстовая информация:

- размер шрифта: 24-54 пт (заголовок), 18-36 пт (обычный текст);
- цвет шрифта и цвет фона должны контрастировать (текст должен хорошо читаться), но не резать глаза;
- тип шрифта: для основного текста гладкий шрифт без засечек (Arial, Tahoma, Verdana), для заголовка можно использовать декоративный шрифт, если он хорошо читаем. Не рекомендуется использовать более 3 цветов и более 3 типов шрифта;
- курсив, подчеркивание, жирный шрифт, прописные буквы рекомендуется использовать только для смыслового выделения фрагмента текста.

Графическая информация:

- рисунки, фотографии, диаграммы призваны дополнить текстовую информацию или передать ее в более наглядном виде;
- цвет графических изображений не должен резко контрастировать с общим стилевым оформлением слайда;
- иллюстрации рекомендуется сопровождать пояснительным текстом;

Анимационные эффекты используются для привлечения внимания слушателей или для демонстрации динамики развития какого-либо процесса. В этих случаях использование анимации оправдано, но не стоит чрезмерно насыщать презентацию такими эффектами, иначе это вызовет негативную реакцию аудитории.

Звук:

- звуковое сопровождение должно отражать суть или подчеркивать особенность темы слайда, презентации;
- фоновая музыка не должна отвлекать внимание слушателей и не заглушать слова докладчика.
- В тексте ни в коем случае не должно содержаться орфографических ошибок.

На слайдах презентации не пишется весь текст, который произносит докладчик. Текст должен содержать только ключевые фразы (слова), которые докладчик развивает и комментирует устно.

В конце презентации представляется список использованных источников, оформленный по правилам библиографического описания.

Написание эссе.

Эссе – самостоятельная письменная работа на тему, предложенную преподавателем (тема может быть предложена и обучающимся, но согласована с преподавателем). Должно содержать чёткое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающую авторскую позицию по поставленной проблеме.

Структура эссе: 1. Введение.

- 2.Основная часть.
- 3.Заключение.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Инновационные и цифровые технологии транспортно-логистических процессов

Дисциплина: Управление проектами: молодежная политика

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.	

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

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	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к
	продемонстрировать	продемонстриро-вать	самостоятельному	самостоятельно-му
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа
	которые были	которые были	решении заданий,	решения неизвестных
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной
	их решения.	образцом их решения.	и при его	поддержке в части
			консультативной	межлисшиппинарных

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	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
			проблем.	0.5
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

Вопросы к промежуточной аттестации

УК-1

- 1. Понятие управления проектами
- 2. Стандарты и нормативные акты в управлении проектами.
- 3. Участники проекта
- 4. Фазы реализации проекта
- 5. Жизненный цикл проекта
- 6. Процессы управления проектами
- 7. Инициация проекта.
- 8. Понятие Устава проекта
- 9. Разработка Устава проекта
- 10. Управление содержанием проекта. Создание базового плана.

УК1

- 11. Состав офиса проекта
- 12. Система взаимоотношений участников проекта
- 13. Организация проектной команды
- 14. Основные аспекты формирования проектной команды
- 15. Структура проектной команды
- 16. Иерархическая структура работ (ИСР)
- 17. Управление работами проекта
- 18. Управление сроками проекта.
- 19. Управление стоимостью проекта.
- 20. Оценка стоимости «сверху вниз», «снизу вверх»

Типовая задача УК-1, УК-6

К какому виду проектов вы бы отнесли:

- 1) проект перестройки системы высшего образования в России;
- 2) запуск межпланетной станции для высадки человека на Марсе;
- 3) проект строительства пирамид в Древнем Египте;
- 4) постройку дачного дома.

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения			
Кафедра	Экзаменационный билет №	Утверждаю»	
Институт воздушных сообщений	Управление проектами:	Зав. кафедрой	
и мультитранспортных	молодежная политика		
технологий	Направление: 23.03.01 Технология	22.05.2025 г.	
5 семестр, 2025-2026	транспортных процессов		
	Направленность (профиль):		
	Инновационные и цифровые		
	технологии транспортно-		
	логистических процессов		

Вопрос Понятие управления проектами (УК-1)

Вопрос Оценка стоимости «сверху вниз», «снизу вверх» (УК-6)

Задача (задание) К какому виду проектов вы бы отнесли: 1) проект перестройки системы высшего образования в России; 2) запуск межпланетной станции для высадки человека на Марсе; 3) проект строительства пирамид в Древнем Египте; 4) постройку дачного дома. (УК-6,УК-1)

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

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Вопрос 1. К задачам «офиса сопровождения проектов» относится ... (УК-1)

- А) методическая помощь руководителя проектов
- В) проведение тренингов для персонала
- С) формирование портфелей проектов

Вопрос 2. ... относится к направлениям трансформации компаний (УК-1)

- А) Увеличение числа иерархических уровней
- В) Отказ от системы иерархического подчинения
- С) Сокращение числа иерархических уровней

Вопрос 3. ... относится к недостаткам проектных организационных структур (УК-6)

- А) Снижение технологичности в функциональных областях
- В) Отсутствие детального разделения труда по видам работ
- С) Децентрализация принятия решений

Вопрос 4. Цель проекта – это ... (УК-6)

- А) желаемый результат деятельности, достигаемый в результате успешного осуществления проекта в заданных условиях его реализации
 - В) разработка уникальных товаров и услуг
- С) обеспечение финансовой устойчивости компании-реализатора проекта, обеспечение успеха проекта

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.