Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕГИТИВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Должность: Едібральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 72.10.2025 17:49:10.
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Экономика и управление проектами

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей Специализация Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Квалификация Инженер путей сообщения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

экзамены 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

7 (4	4.1)		Итого		
16 4/6					
УП	РΠ	УП	РП		
16	16	16	16		
32	32	32	32		
2,3	2,3	2,3	2,3		
48	48	48	48		
50,3	50,3	50,3	50,3		
69	69	69	69		
24,7	24,7	24,7	24,7		
144	144	144	144		
	16 yii 16 32 2,3 48 50,3 69 24,7	VII PII 16 16 32 32 2,3 2,3 48 48 50,3 50,3 69 69 24,7 24,7	16 4/6 VII PII VII 16 16 16 32 32 32 2,3 2,3 2,3 48 48 48 50,3 50,3 50,3 69 69 69 24,7 24,7 24,7		

УП: 23.05.06-25-3-СЖДп.pli.plx cтp. 2

Программу составил(и):

к.э.н., доцент, Малышвва О.В.

Рабочая программа дисциплины

Экономика и управление проектами

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 218)

составлена на основании учебного плана: 23.05.06-25-3-СЖДп.pli.plx

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей Направленность (профиль) Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экономика и менеджмент

Зав. кафедрой к.э.н., доцент Кремнев А.А.

УП: 23.05.06-25-3-СЖДп.pli.plx cтр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целями освоения дисциплины "Экономика и управление проектами" является формирование компетенций (УК-2,9) согласно ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков, а также профессиональная подготовка в составе базовых дисциплин цикла «Обязательная часть» в соответствии с требованиями, установленными федеральным государственным образовательным стандартом для формирования у выпускника универсальных и общепрофессиональных компетенций, способствующих решению профессиональных задач, в соответствии с видами профессиональной деятельности: производственно- технологической, организационно-управленческой, проектной, научно-исследовательской. Задачи дисциплины: сформировать у обучающихся представление о методологии управления проектами и системное представление о выборе стандартов сфере управления проектами; выделить функциональные области управления проектами, выработать у обучающихся навыки применения методов управления проектами и обозначить ключевые точки приложения управленческого воздействия на различных стадиях проекта; овладение теорией и практикой формирования эффективной команды проекта; изучить основы экономической теории; развитие навыков управленческого мышления в сфере управления проектами; овладение теорией и практикой формирования эффективной команды проекта.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.О.37

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-2.1 Управляет командой, временем, стоимостью, качеством и рисками проекта на всех этапах его жизненного цикла
- УК-2.2 Контролирует выполнение всех этапов и результатов проекта, использует методы экономической оценки его эффективности
- УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- УК-9.1 Анализирует и критически оценивает информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений
- УК-9.2 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:			
3.1.1	Управляет командой, временем, стоимостью, качеством и рисками проекта на всех этапах его жизненного цикла			
3.1.2	Методологию и инструменты разработки проектов			
3.1.3	Процессы управления проектами, входные ресурсы и результаты каждого процесса			
3.1.4	методы анализа и сбора экономической информации			
3.1.5	методы экономического и финансового планирования			
3.2	Уметь:			
3.2.1	Последовательно управлять реализацией проекта на всех его этапах, решая возникающие при этом проблемы			
3.2.2	Ставить цели, задачи на каждом этапе реализации проекта и оценивать результаты реализации проектов и фаз управления ими			
3.2.3	принимать обоснованные экономические решения			
3.2.4	достигать текущих и долгосрочных финансовых целей, контролировать собственные экономические и финансовые риски			
3.3	Владеть:			
3.3.1	Принципами организации работы и управления проектной командой на разных стадиях осуществления проекта			
3.3.2	Навыками планирования проекта и методами оценки эффективности проекта			
3.3.3	методами оценки информации для принятия обоснованных экономических решений			
3.3.4	методами и инструментами управления личными финансами			

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Проектирование как метод управления в организации			
1.1	Принципы классификации проектов. Характеристики проекта /Лек/	7	4	
1.2	Жизненный цикл проекта /Лек/	7	2	

УП: 23.05.06-25-3-СЖДп.pli.plx стр. 4

1.3	Проектная деятельность организации /Лек/	7	2	
1.4	Окружение проекта. Участники проекта /Лек/	7	2	
	Раздел 2. Процессы управления проектами			
2.1	Группы процессов управления проектом. Основные документы проекта /Лек/	7 4		
2.2	Формулирование целей проекта. Структурная декомпозиция работ. Построение сетевой модели проекта. Анализ проекта по методу критического пути. Создание календарного плана проекта. Разработка сметы расходов проекта. /Пр/	7	12	
	Раздел 3. Презентация проектов			
3.1	Разработка содержательной структуры презентации, ее индивидуальность /Лек/	7	2	
	Раздел 4. Практическая работа			
4.1	Расчет экономической эффективности машинизированного содержания бесстыкового пути /Пр/	7	4	
4.2	Определение сравнительной экономической эффективности вариантов при выборе типа верхнего строения пути /Пр/	7	4	
4.3	Определение экономических показателей конструкции верхнего строения пути /Пр/	7	4	
4.4	Расчет экономической эффективности внедрения новой техники /Пр/	7	4	
4.5	Оценка влияния эргономических мероприятий на производительность труда и эффективность производства /Пр/	7	4	
	Раздел 5. Самостоятельная работа			
5.1	Подготовка к лекциям /Ср/	7	8	
5.2	Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	7	32	
5.3	Что такое презентация, Терминология по курсу. /Ср/	7	29	
	Раздел 6. Контактные часы на аттестацию			
6.1	K3/K3/	7	2,3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Заглавие Издательс Эл. адрес Авторы, составители тво, год Л1.1 Островская В.Н., Управление проектами. Том 1: Учебник https://www.book.ru/boo Москва: Воронцова Г.В., Русайнс, Момотова О.Н. 2021

VII: 23.05.06-25-3-СЖДп.pli.plx cтр. 5

	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес	
Л1.2	Островская В.Н., Воронцова Г.В., Момотова О.Н.	Управление проектами. Том 2: Учебник	тво, год Москва: Русайнс, 2021	https://www.book.ru/boo	
Л1.3	Балашов А. И., Рогова Е. М., Тихонова М. В., Ткаченко Е. А.	Управление проектами: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2023	https://urait.ru/bcode/510	
	Ι.	6.1.2. Дополнительная литература	T++		
Л2.1	Авторы, составители Зуб А. Т.	Заглавие Управление проектами: учебник и практикум для вузов	Издательс тво, год Москва: Юрайт,	Эл. адрес https://urait.ru/bcode/533	
6.2	Информационные тех	нологии, используемые при осуществлении образователі (модулю)	ного процес	сса по дисциплине	
	6.2.1 Перечені	ь лицензионного и свободно распространяемого програм	иного обеспо	ечения	
6.2.1.1	Microsoft Office				
	6.2.2 Перечен	ь профессиональных баз данных и информационных сп	равочных сі	истем	
6.2.2.1	Информационная спра	авочная система "Гарант" http://www.garant.ru			
6.2.2.2	Информационная спра	авочная система "КонсультантПлюс" http://www.consultant.ru			
	База данных «Макроэкономика» - информационно- аналитический раздел официального сайта Министерства финансов РФ http://info.minfin.ru/prices_index.ph				
	МУЛЬТИСТАТ – многофункциональный статистический портал http://www.multistat.ru/?menu_id=1				
		тека управления» - Корпоративный Менеджмент https://www			
6.2.2.6		ательный портал «Экономика Социология Менеджмент» http			
		АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ			
7.1	и техническими средс большой аудитории и/для проведения заняти промежуточной аттест обучения: мультимеди Помещения для самос сети "Интернет" и обе Помещения для выпол	ля проведения занятий лекционного типа, укомплектованные твами обучения: мультимедийное оборудование для предост- или звукоусиливающее оборудование (стационарное или пер- ий семинарского типа, групповых и индивидуальных консуль- гации, укомплектованные специализированной мебелью и те- ийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (тоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с в- спечением доступа в электронную информационно-образова- инения курсовых работ, укомплектованные специализирован- нами обучения. Помещения для хранения и профилактическо-	авления учеб еносное). Уч таций, текуп кническими остационарно возможносты тельную средной мебелью	ной информации ебные аудитории цего контроля и средствами е или переносное) о подключения к цу университета. и переносными	