Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф ТЕЯГЕРИАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность Е ДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Дата подписания: 72.0.7075 11:01:02
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Введение в проектную деятельность

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Специализация Магистральный транспорт

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

зачеты 4

Распределение часов дисциплины по курсам

•			v -		
Курс	4		Итого		
Вид занятий	УП	РП	ИПОГО		
Практические	8	8	8	8	
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	0,15	0,15	
Итого ауд.	8	8	8	8	
Контактная работа	8,15	8,15	8,15	8,15	
Сам. работа	60	60	60	60	
Часы на контроль	3,85	3,85	3,85	3,85	
Итого	72	72	72	72	

УП: 23.05.04-25-2-ЭЖД.plz.plx стр. 2

Программу составил(и):

старший преподаватель, Цой Екатерина Алексеевна

Рабочая программа дисциплины

Введение в проектную деятельность

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 216)

составлена на основании учебного плана: 23.05.04-25-2-ЭЖД.plz.plx

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Направленность (профиль) Магистральный транспорт

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Управление эксплуатационной работой

Зав. кафедрой

УП: 23.05.04-25-2-ЭЖД.plz.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 формирование знаний, умений и навыков принятия проектных и технологических решений

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: ФТД.02

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

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

УК-2.2 Контролирует выполнение всех этапов и результатов проекта, использует методы экономической оценки его эффективности

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:	
3.1.1	этапы проекта, его структуру	
3.2	Уметь:	
3.2.1	1 составлять план проекта, определять цель и задачи проекта,	
3.3	Владеть:	
3.3.1	экономической оценки эффективности проекта	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

(2.5)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание			
	Раздел 1. Введение в проектную деятельность						
1.1	Стадии проектирования и состав проектов, предпроектные, нормативные требования к проектированию, основные нормативные документы и их структура. /Пр/	4	4				
1.2	Организация и технология проектной деятельности /Пр/	4	2				
1.3	Порядок и содержание индивидуальной проектной деятельности /Пр/	4	2				
1.4	Выполнение индивидуального проекта /Ср/	4	22				
1.5	Подготовка к практическим занятия /Ср/	4	32				
1.6	Особенности проектирования технических устройств /Ср/	4	6				
1.7	консультация и прием зачета /КЭ/	4	0,15				

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

УП: 23.05.04-25-2-ЭЖД.plz.plx cтp. 4

		6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес			
Л1.1	Велиева Е. А., Нечипорук М. В.	Управление проектами на транспорте: учебное пособие	Хабаровс к: ДВГУПС, 2023	https://e.lanbook.com/bo			
		6.1.2. Дополнительная литература					
	Артори досторитони	Заглавие	Издательс	Эл. адрес			
	Авторы, составители	Заплавис	тво, год	эл. адрес			
Л2.1	Винник В. К., Воронкова А. А.	Теоретические и методологические основы преподавания дисциплины «Введение в проектную деятельность»: учебное пособие	Нижний Новгород, 2023	https://e.lanbook.com/bo			
6.2	Информационные тех	нологии, используемые при осуществлении образователь (модулю)	ьного процес	са по дисциплине			
	6.2.1 Переченн	лицензионного и свободно распространяемого программ	иного обеспе	ечения			
6.2.1.1	Программное обеспеч	ение Microsoft Office					
	6.2.2 Перечен	ь профессиональных баз данных и информационных сп	равочных сі	истем			
6.2.2.1	База данных «Железно	одорожные перевозки» https://cargo-report.info/					
6.2.2.2	База Данных АСПИЖ	Т					
6.2.2.3	Открытые данные Рос	желдора http://www.roszeldor.ru/opendata					
	7. МАТЕРИА	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ	ІНЫ (МОДУ	(RILV			
7.1	и техническими средс	ия проведения занятий лекционного типа, укомплектованные гвами обучения: мультимедийное оборудование для предостили звукоусиливающее оборудование (стационарное или пер	авления учеб				
7.2	текущего контроля и п	ия проведения занятий семинарского типа, групповых и инди ромежуточной аттестации, укомплектованные специализиро ами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоустеносное)	ванной мебел	пью и			
7.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.						
7.4	Помещения для хране	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.					