Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к206) Автоматика, телемеханика и связь

Duface

Годяев А.И., д-р техн. наук, доцент

27.05.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Организация производства и управление проектами в профессиональной деятельности

для специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Составитель(и): ст. преподаватель, Петрова Анна Станиславовна;Профессор, Годяев Александр Иванович

Обсуждена на заседании кафедры: (к206) Автоматика, телемеханика и связь

Протокол от 18.05.2022г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $27.05.2022~\Gamma$. № 7

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры ника и связь
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Годяев А.И., д-р техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры ника и связь
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Годяев А.И., д-р техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры ника и связь
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Годяев А.И., д-р техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры ника и связь
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Годяев А.И., д-р техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Организация производства и управление проектами в профессиональной деятельности

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 217

Форма обучения заочная

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 на курсах:

 в том числе:
 зачёты с оценкой (курс)
 5

 контактная работа
 10
 контрольных работ
 5 курс (1)

 самостоятельная работа
 130

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс		5		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	111010		
Лекции	4	4	4	4	
Практические	6	6	6	6	
Итого ауд.	10	10	10	10	
Контактная работа	10	10	10	10	
Сам. работа	130	130	130	130	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	144	144	144	144	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.1 Основные характеристики организаций. Методы изучения внешней и внутренней среды.
- 1.2 Назначение, состав и структура производственной, эксплуатационной, технологической и ремонтной документации, правила ее разработки и оформления; методы организации производства и эффективной работы трудового коллектива на основе современных методов управления. Система основных показателей, характеризующих деятельность ШЧ (РЦС). Методы технического обслуживания и ремонта устройств автоматики и связи. Оперативно-производственное планирование. Организация проекта. Жизненный цикл и основные фазы управления проектом. Требования к отчетности по проекту. Оценка и аудит проектов в ходе реализации. инновационными проектами. Идентификация и оценка рисков проекта. Способы противодействия рискам

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дисциплины: Б1.О.23					
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1 Экономика в профессиональной деятельности					
2.1.2 Системы менеджмента качества в хозяйстве автоматики и телемеханики					
2.1.3 Социальная психология					
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
предшествующее:					
2.2.1 Согласно ОПОП не требуется					

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.

Уметь:

Разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ.

Владеть:

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

ОПК-6: Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов, применению инструментов бережливого производства, соблюдению охраны труда и техники безопасности

Знать

Национальную политики Российской Федерации в области транспортной безопасности и разработке мер по повышению уровня транспортной безопасности

Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей

Уметь:

Планировать мероприятия с учетом требований по обеспечению безопасности движения поездов

Соблюдать охрану труда и технику безопасности при организации и проведении работ.

Принимать решения при организации работ по техническому обслуживанию, ремонту и модернизации оборудования, устройств и систем обеспечения безопасности движения поездов, с учетом требований охраны труда и техники безопасности.

Владеть:

Навыками разработки мероприятий по повышению эффективности использования материально-технических, топливноэнергетических, финансовых ресурсов, с точки зрения обеспечения транспортной безопасности Оценкой соблюдения безопасных условий труда, требований охраны труда, пожарной безопасности с принятием

Оценкои соолюдения оезопасных условии труда, треоовании охраны труда, пожарнои оезопасности с принятием корректирующих мер.

ОПК-8: Способен руководить работой по подготовке, переподготовке, повышению квалификации и воспитанию кадров

Знать:

Основы трудового законодательства и принципы организации работы по подготовке, переподготовке, повышению квалификации и воспитанию кадров.

Владеет навыками кадрового делопроизводства и договорной работы.

Действующее законодательство, правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность и основы трудового кодекса РФ.

Уметь:

Применять нормативно-правовую базу при заключении трудовых договоров и дополнительных соглашений к трудовым договорам

Использовать нормативно-правовую документацию в сфере подготовки, переподготовки, повышению квалификации и воспитанию кадров на железнодорожном транспорте

Владеть:

Новками разработки и обоснования программ подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников организации.

Навыками работы с нормативно-правовой документацией по подготовке и переподготовке кадров, навыками договорной работы.

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

Знать:

Базовые экономические понятия и закономерности значимых экономических явлений в различных областях жизнедеятельности.

Уметь

Анализировать закономерности значимых экономических явлений, выбирать и оценивать экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

Владеть:

Навыком содержательно интерпретировать закономерности значимых экономических явлений, выбирать и оценивать экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия/	Курс	Iucob	ции	отпоратура	ракт.	приме папие
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Раздел 1. Понятие и содержание дисциплины «организация производства». Цели, предмет, объект и содержание дисциплины. Взаимосвязь курса организации производства с другими научными дисциплинами. Термины, определяющие понятие организации. /Лек/	5	1		Л1.1 Л1.2Л2.6 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Раздел 2. Основные характеристики организаций. Внутренние переменные факторы. Внешняя среда организации. Определение внешней среды. Среда прямого воздействия. Среда косвенного воздействия. Характеристики внешней среды. Жизненный цикл организации. Методы изучения внешней и внутренней среды.	5	1		Л1.1Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	0	Лекция с применением видео- аудиоматериал ов.
1.3	Раздел 3. Системный подход к организации производства. Системы как предмет исследования. Классификация систем. Основные свойства систем. Современное производство как сложная, динамичная технико-экономическая и социальная система. /Лек/	5	1		Л1.1Л2.4 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	

						•
1.4	Раздел 4. Развитие структуры управления хозяйством ЖАТС как отрасли железнодорожного транспорта. Хронология основных преобразований в структуре управления отраслью. Реформирование железнодорожного транспорта. Построения системы управления компании холдингового типа. /Лек/	5	1	Л1.1 Л1.3Л2.4 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.5	Раздел 5. Организация производственной деятельности предприятий. Понятие и элементы производственного процесса. Процессный подход применительно к организации. Классификация рабочего времени. Принципы организации производственных процессов. Производственная структура предприятия. /Лек/	5	0	Л1.1Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.6	Раздел 6. Система основных показателей, характеризующих деятельность ШЧ (РЦС). Система основных показателей, характеризующих деятельность ШЧ (РЦС). Определение оснащенности ШЧ. Расчет уровня и динамики производительности труда. Оценка качества технической эксплуатации средств ЖАТС. Техническая документация. /Лек/	5	0	Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.7	Раздел 7. Система технической эксплуатации средств ЖАТС. Структура системы технической эксплуатации технических средств. Организация основного производства. Технологический процесс ТО устройств автоматики и связи. Организация контроля оборудования. Организация ремонта устройств ЖАТС. Эксплуатационные свойства технических систем. /Лек/	5	0	Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	0	Командная работа
1.8	Раздел 8. Совершенствование системы технической эксплуатации средств ЖАТС. Выбор стратегии технического обслуживания ЖАТС. Методы технического обслуживания и ремонта. Диспетчеризация производства. Система планирования работ по техническому обслуживанию устройств. Влияние человеческого фактора на процесс технической эксплуатации.	5	0	Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. Практические занятия					
2.1	Определение технической оснащённости ШЧ /Пр/	5	0	Л1.3Л2.1 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	Командная работа
2.2	Определение объёма работ дистанции в технических единицах /Пр/	5	0	Л1.3Л2.1 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	Дискутировани е
2.3	Измерение оснащённости дистанции в натуральных измерителях /Пр/	5	0	Л2.1 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	Ситуационный анализ

	T _n		1 . 1		T1 2 T2 1 T2 5		I
2.4	Расчёт технического штата для	5	1		Л1.3Л2.1 Л2.5	0	Командная
	обслуживания устройств СЦБ и выбор				Л2.4		работа
	методов технического обслуживания.				91 92 93		
	/Πp/						
2.5	Организация труда при различных	5	0		Л2.1 Л2.5	0	Мозговой
	методах технического обслуживания				Л2.4		штурм
	$/\Pi p/$				Э1 Э2 Э3		
2.6	Формирование подразделений и выбор	5	1		Л1.3Л2.1 Л2.5	0	Круглый стол
	методов технического обслуживания				Л2.4		
	/Πp/				Э1 Э2 Э3		
2.7	Расчёт штата формирования	5	1		Л2.1 Л2.5	0	Командная
	подразделений РТУ /Пр/				Э1 Э2 Э3		работа
2.8	Расчёт прочих подразделений	5	1		Л1.3Л2.1	0	Деловая игра
	производственной базы технического				Л2.5Л3.1		, ,
	обслуживания (ПБТО) /Пр/				91 92 93		
2.9	Выбор места для размещения	5	0		Л2.1 Л2.5	0	Мастер-класс
	транспортных средств и бригад	-			91 92 93		
	технического обслуживания устройств						
	/Пр/						
2.10	Составление таблицы общего	5	1		Л1.3Л2.1 Л2.5	0	Творческое
2.10	нормативного штата дистанции /Пр/	J	1	ľ	91 92 93	Ü	занятие
	пормитивного штити днетинции / тър/				31 32 33		Sansino
2.11	Построение организационной	5	1		Л2.1 Л2.5	0	Командная
	структуры дистанции /Пр/	-			91 92 93		работа
	Раздел 3. Самостоятельная работа						1
3.1	Изучение теоретического материала по	5	35		Л2.5 Л2.4	0	
	лекциям, учебной и учебно-	-			91 92 93		
	методической литературе /Ср/						
3.2	Определение технической	5	20		Л1.3Л2.5 Л2.4	0	
3.2	оснащенности ШЧ (РЦС) /Ср/	J		ľ	91 92 93	Ü	
					31 32 32		
3.3	Расчет технического штата для	5	35		Л2.5 Л2.4	0	
	обслуживания устройств СЦБ (связи) и				91 92 93		
	выбор методов технического						
	обслуживания. /Ср/						
3.4	«Построение организационной	5	20		Л1.3Л2.5 Л2.4	0	
	структуры» /Ср/				91 92 93		
	FJ JF · · · · · · · · ·						
3.5	Подготовка к защите практических	5	20		Л1.3Л2.4	0	
	работ /Ср/				Э1 Э2 Э3		
	Раздел 4. Контроль						
4.1	Подготовка к зачету с оценкой	5	4		Л1.3Л2.5	0	
	/ЗачётСОц/				91 92 93		
	τ			l l			1

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Перечені	ь основной литературы, необходимой для освоения дисцип	лины (модуля)			
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год					
Л1.1	Крамаренко Е.Р.	Диспетчерское руководство оперативной работой дистанции: Учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007,			
Л1.2	Крамаренко Е.Р.	Организация производственного процесса технического обслуживания устройств автоматики и телемеханики: метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,			
Л1.3	Демьянович И.В.	Управление качеством: метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009,			
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения дис	циплины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Балалаев С. В.	Безопасность движения на железных дорогах: Учеб. пособие. В 2 ч	Хабаровск, 2002,
Л2.2	Козловский В.А.	Производственный менеджмент: Учеб. для вузов	Москва: Инфра-М, 2005,
Л2.3	Крамаренко Е.Р.	Организация производственных процессов информационновычислительных центров железных дорог: Курс лекций	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006,
Л2.4	Крамаренко Е.Р.	Планирование работ в дистанции сигнализации и связи: Метод. указания к вып. практ. занятий	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005,
Л2.5	Крамаренко Е.Р.	Эксплуатационное обслуживание технических систем: Метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003,
Л2.6	Крамаренко Е.Р.	Организация производства дистанции: Метод. указания	Хабаровск, 2001,
6.1.	3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы обу	учающихся по дисциплине
	I A	(модулю)	11
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Котлярова Е.В.	Организация производства: Метод. указания для вып. курс. проекта	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003,
Л3.2	Крамаренко Е.Р.	Организация производственного процесса технического обслуживания устройств связи: метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,
6.2.	Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в дисциплины (модуля)	необходимых для освоения
Э1	Единое окно доступа к	с образовательным ресурсам.	http://window.edu.ru/
Э2	Электронный каталог 1	НТБ ДВГУПС.	http://ntb.festu.khv.ru/
Э3	Электронно-библиотеч	нная система «КнигаФонд».	http://www.knigafund.ru/
		ных технологий, используемых при осуществлении оброчая перечень программного обеспечения и информац	
		(при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
		онная система, лиц. 60618367	
W	indows XP - Операцион	ная система, лиц. 46107380	
	нтивирус Kaspersky End _j ВГУПС	point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Ант	гивирусная защита, контракт 469
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
Пј	рофессиональная база да	анных, информационно-справочная система Гарант - http://wv	vw.garant.ru
П	рофессиональная база да	анных, информационно-справочная система КонсультантПлю	oc - http://www.consultant.ru

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение		
400	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	аппаратура видеоконференцсвязи, комплект мебели, доска маркерная, трибуна		
315	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Микропроцессорные системы	комплект учебной мебели, экран, персональные компьютеры с программным обеспечением "Delphi 7", Borland7, IBExpert, ноутбук, мультимедийный проектор, теливизионная панель, персональные компьютеры с тестовыми заданиями АИСТ, персональные компьютеры со специальным программным обеспечением WB, персональные компьютеры с программным		

Профессиональная база данных, информационно-справочная система Texэксперт - http://www.cntd.ru

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

Для рационального распределения времени обучающегося по разделам дисциплины и по видам самостоятельной работы студентам предоставляется календарный план дисциплины, а также учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В процессе обучения студенты должны усвоить научные основы предстоящей деятельности, научиться управлять развитием своего мышления.

В процессе изучения дисциплины студент должен выполнить и практические работы. Целью работ является закрепление знаний, полученных студентами при самостоятельном изучении дисциплины.

При выполнении работ необходимо руководствоваться литературой, предусмотренной рабочей программой по данной дисциплине и указанной преподавателем.

Если контрольная работа не допущена к защите, то все необходимые дополнения и исправления сдают вместе с не допущенной работой. Допущенные к защите работы с внесенными уточнениями предъявляются преподавателю на защите.

Работа, выполненная не соответствующему заданию студента, защите не подлежит.