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: 71.0.7075 16:75:04
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Организация и управление производством

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей Специализация Мосты

Квалификация Инженер путей сообщения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

экзамены 9

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (:	5.1)		Итого	
Недель	17				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	32	32	32	32	
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,3	2,3	2,3	2,3	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	50,3	50,3	50,3	50,3	
Сам. работа	69	69	69	69	
Часы на контроль	24,7	24,7	24,7	24,7	
Итого	144	144	144	144	

УП: 23.05.06-25-3-СЖДм.pli.plx стр. 2

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Бондаренко А.А.

Рабочая программа дисциплины

Организация и управление производством

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-СЖДм.pli.plx

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей Направленность (профиль) Мосты

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Железнодорожный путь и строительство

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Атапин В.В.

УП: 23.05.06-25-3-СЖДм.pli.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 целью освоения дисциплины является освоение общепрофессиональных компетенций, фундаментальная подготовка в составе других базовых дисциплин. Научить методам и способам организации и управления работой предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и оптимизацию управления материально-техническими ресурсами; внедрять новую технику и технологии; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б1.О.43

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

ОПК-7 Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материально-технической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства

ОПК-7.1 Организует работу по управлению техническим содержанием железнодорожного пути и искусственных сооружений на основе теоретических знаний по экономике и организации производства

ОПК-7.2 Осуществляет контроль качества выполняемых технологических операций, рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:			
3.1.1	организацию работы предприятий и его подразделений, направление деятельности на развитие производства и материально-технической базы,			
3.1.2	методы управления и оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей работы предприятия, программы развития материально-технической базы, внедрения новой техники и бережливого производства, установленные формы технической документации по строительству, ремонту и текущему содержанию сооружений и способен организовать порядок их ведения			
3.2	2 Уметь:			
3.2.1	организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материально-технической базы, внедрять новую технику на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства;			
3.2.2	выполнять расчет производственных мощностей и загрузку оборудования по действующим методикам и нормативам, оценить технико-экономическую эффективность работ, проектировать рациональные организационные схемы управления			
3.3	Владеть:			
3.3.1	методами и способами организации работы предприятий и его подразделений, направления деятельности на развитие производства и материально-технической базы, внедрения новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; поиска и принятия обоснованных управленческих решений на основе теоретических знаний по экономике и организации производства;			
3.3.2	методами проектирования и расчёта программы развития материально-технической базы, современными методами расчета организации и управления предприятием, рациональными методами организации, управления и контроля хода технологических процессов и качества строительных и ремонтных работ.			

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Предмет, содержание курса организации и управления производством на железнодорожном транспорте			
1.1	Понятие и сущность организации производства /Лек/	9	3	
1.2	Системообразующие функции организации производства /Пр/	9	4	
1.3	Функция организации производства /Пр/	9	4	
1.4	Создание организационных условий /Пр/	9	4	
	Раздел 2. Железнодорожное предприятие и принципы его организации			
2.1	Структура и управление предприятием /Лек/	9	3	

УП: 23.05.06-25-3-СЖДм.pli.plx cтp. 4

2.2	Основные методы, применяемые при изучении производства /Пр/	9	4	
2.3	Системный подход /Пр/	9	4	
2.4	Анализ и синтез организации производства /Пр/	9	3	
	Раздел 3. Планирование на предприятиях железнодорожного транспорта			
3.1	Содержание процесса прогнозирования и планирования на предприятии /Лек/	9	6	
3.2	Планирование, создание и освоение новых видов продукции /Ср/	9	7	
3.3	Задачи, содержание и порядок разработки плана материально-технического обеспечения /Ср/	9	7	
	Раздел 4. Организация производственного процесса			
4.1	Организация производственного процесса /Лек/	9	4	
4.2	Производственная структура предприятия и факторы, его определяющие /Пр/	9	3	
4.3	Типы производства и поточные формы работы /Пр/	9	3	
4.4	Сущность системы подготовки производства новой техники /Пр/	9	3	
4.5	Конструирование подготовки производства /Ср/	9	8	
4.6	Организация гибких производственных систем /Ср/	9	7	
	Раздел 5. Самостоятельная работа			
5.1	Подготовка к лекциям /Ср/	9	8	
5.2	Подготовка к лабораторным работам /Ср/	9	32	
	Раздел 6. Контактные часы на аттестацию			
	Экзамен /КЭ/	9	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 Авторы, составители Заглавие Издательс Эл. адрес тво, год Л1.1 Н.П. Терешина, М.Г. Экономика предприятия: учебник https://umczdt.ru/books/ Москва: ФГБУ Данилина, В.А. ДПО Подсорин «Учебнометодиче ский центр по образован ию на железнод орожном транспор те», 2018

УП: 23.05.06-25-3-СЖДм.pli.plx cтp. 5

		6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес		
Л2.1	В.И. Грицык [и др.]	Строительство железных дорог: Учебное пособие	УМК МПС России, 1999	https://umczdt.ru/books/		
(2	W-1					
6.2	информационные тех	нологии, используемые при осуществлении образова (модулю)	гельного процес	са по дисциплине		
		ь лицензионного и свободно распространяемого прогр	раммного обеспо	ечения		
6.2.1.1	Microsoft Office Profes	ssional Plus 2016				
6.2.1.2	7-ziphttp://www.7-zip.o	org/(GNU LGPL license)				
6.2.1.3	Adobe reader XI					
	6.2.2 Перечен	ь профессиональных баз данных и информационны	х справочных сі	истем		
6.2.2.1	База данных Объединения производителей железнодорожной техники - www.opzt.ru					
6.2.2.2	База данных Некоммерческого партнерства производителей и пользователей железнодорожного подвижного состава «Объединение вагоностроителей» - www.ovsr.rf					
6.2.2.3	База данных Росстандарта — https://www.gost.ru/portal/gost/					
6.2.2.4	База данных Государственных стандартов: http://gostexpert.ru/					
6.2.2.5	База данных «Железнодорожные перевозки» https://cargo-report.info/					
6.2.2.6	База Данных АСПИЖТ Открытые данные Росжелдора http://www.roszeldor.ru/opendata					
6.2.2.7	Консультант Плюс. URL: http://www.consultant.ru/					
6.2.2.8	Справочная правовая система ГАРАНТ (интернет-версия). URL: http://www.garant.ru/iv/.					
6.2.2.9						
6.2.2.1	ЭБС Лань - электронно-библиотечная система, Сетевая программа, Договор ПУ/2019-03/75 от 10.04.2019					
6.2.2.1		ронно-библиотечная система, Сетевая программа, Догов	•			
	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).					
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное)					
7.3		Іомещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к ети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.				

7.4 Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования