

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФИО: Попов Анатолий Владимирович
Должность: директор
Дата подписания: 18.05.2021 09:30:55
Уникальный программный ключ:
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d58751c7497bc8

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Организация и управление производством рабочая программа дисциплины (модуля)¹

Закреплена за кафедрой	Логистика и транспортные технологии
Учебный план	23.05.06-20-12-СЖДп изм.plz.plx.xls Направление подготовки 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
Квалификация	специалист
Форма обучения	заочная
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид занятий	Итого			
	УП	РПД	УП	РПД
Контактная работа:	14,75	14,75	14,75	14,75
<i>Лекции</i>	4	4	4	4
<i>Лабораторные</i>				
<i>Практические</i>	8	8	8	8
<i>Консультации</i>	2,75	2,75	2,75	2,75
<i>Инд. работа</i>				
Контроль	6.65	6.65	6.65	6.65
Сам. работа	122.6	122.6	122.6	122.6
ИТОГО	144	144	144	144

Программу составил(и):

К.п.н., доцент кафедры «Логистика и транспортные технологии»

Архинов А. А.

Оренбург

¹ Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программы (ОПОП). Сведения об актуализации ОПОП вносятся в лист актуализации ОПОП.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Усвоение студентами знаний, умений, навыков и компетенций, касающихся технологической части проекта, определяющей производственную программу предприятия, характеристики и обоснования технологии производства, структуры и состава предприятия, данных о трудоемкости ремонтных работ, состава и потребного количества технологического оборудования, производственных площадей предприятия, уровня автоматизации и механизации технологических процессов, числа рабочих мест и численности работающих и др.
1.2	При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

2. 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	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	
ОПК-7:1.1.	Знает базовые положения об организации работы предприятий и его подразделений, деятельности по развитию производства и материально-технической базы; - основы управленческих решений на основе теоретических знаний по экономике и организации производства.
ОПК-7:1.2.	собирает и обобщает знания об организации работы предприятий и его подразделений, деятельности по развитию производства и материально-технической базы; - принимает управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства.
ОПК-7:1.3	Владеет - информацией об организации работы предприятий и его подразделений, деятельности по развитию производства и материально-технической базы; - навыками принятия управленческих решений 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	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	
ОПК-7:2.1.	Знает - основы рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов;
ОПК-7:2.2.	- анализирует основы рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов;
ОПК-7:2.3	Владеет - основами анализа рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов;

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/		Семестр / Курс	Часов	В форме ПП
	Раздел 1. Общие положения организации и планирования производства				
1.1	Общие положения организации и планирования производства	Лк	4	1	0
1.2	Общие положения организации и планирования производства	Пз	4	1	0
1.3	Общие положения организации и планирования производства	Ср	4	25	0
	Раздел 2. Организация подготовки производства				0
2.1	Организация подготовки производства	Лк	4	1	0
2.2	Организация подготовки производства	Пз	4	1	0
2.4	Организация подготовки производства	Ср	4	25	0

	Раздел 3. Основы организации и планирования производственного процесса				0
3.1	Основы организации и планирования производственного процесса	Лк	4	2	0
3.2	Основы организации и планирования производственного процесса	Пз	4	2	
3.3	Основы организации и планирования производственного процесса	Ср	4	25	
	Раздел 4. Организация технического обслуживания производства				
4.1	Организация технического обслуживания производства	Лк	4	2	
4.2	Организация технического обслуживания производства	Пз	4	2	
4.4	Организация технического обслуживания производства	Ср	4	25	
	Раздел 5. Система управления качеством продукции и организация технического обслуживания производства				
5.1	Система управления качеством продукции и организация технического обслуживания производства	Лк	4	2	
5.2	Система управления качеством продукции и организация технического обслуживания производства	Пз	4	2	
5.3	Система управления качеством продукции и организация технического обслуживания производства	Ср	4	25	
	Раздел 6. Учет и анализ производственно-финансовой деятельности предприятия				
6.1	Учет и анализ производственно-финансовой деятельности предприятия	Лк	4	2	
6.2	Учет и анализ производственно-финансовой деятельности предприятия	Пз	4	2	
6.3	Учет и анализ производственно-финансовой деятельности предприятия	С	4	26	
	Раздел 2. Подготовка к учебным занятиям				
1	Подготовка к лекционным занятиям		5	10	
2	Подготовка к практическим занятиям		4	10	
3	Подготовка к экзамену		4	9	
	Итого				144

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	
4.1. Фонд оценочных средств по текущему контролю	
<i>защита отчетов по лабораторным работам, защита отчетов по практическим занятиям</i>	
4.1. Фонд оценочных средств по промежуточной аттестации	
Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся оформлен как Приложение №1 к рабочей программе дисциплины	

5 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ					
5.1. Рекомендуемая литература					
5.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ко л-в	Эл. адрес
Л1.1	Соломонов, А. П.	Планирование и управление производством : учебное пособие	Рязань : РГРТУ, 2019. — 48 с.	1 Эл ект ро нн	https://e.lanbook.com/book/168265
	Джикович, Ю. В.	Джикович, Ю. В. Организация и управление в строительстве : учебное пособие для вузов / Ю. В. Джикович. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 212 с. — ISBN 978-5-8114-6553-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159476 (дата обращения: 17.04.2021)	Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 212 с. — ISBN 978-5-8114-6553-8.	1 Эл ект ро нн ое изд	https://e.lanbook.com/book/159476
5.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ко л-в	Эл. адрес
Л2.1	Данилина, Е.И.	Инновационный менеджмент в управлении персоналом: Учебник для бакалавров. [Электронный ресурс] : Учебники / Е.И. Данилина, Д.В. Горелов, Я.И. Маликова. — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2016. — 208 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/70525	М. : Дашков и К, 2016	1 Эл ект ро нн	http://e.lanbook.com/book/70525
Л1.2	Грибов В.Д., Грузинов В.П., Кузьменко В.А.	Экономика организации (предприятия) : учебное пособие	Москва : КноРус, 2011	1 эл. экз	https://book.ru/book/900440

5.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)	
5.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения	
5.3.1.1	Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)
5.3.1.2	Microsoft Office 2007 Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)
5.3.1.3	Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI
5.3.1.4	Microsoft Windows 7/8.1 Professional
5.3.1.5	Сервисы ЭИОС ОрИПС
5.3.1.6	AutoCAD
5.3.1.7	WinMashine 2010" (v 10.1),
5.3.1.8	КОМПАС-3D
5.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	
5.3.2.1	СПС «Консультант Плюс»
5.3.2.2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
5.3.2.3	ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ
5.3.2.4	ЭБС издательства "Лань"
5.3.2.5	ЭБС BOOK.RU
5.3.2.6	ЭБС «Юрайт»

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями	
6.1.1	Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.
6.1.2	Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Оснащенность: Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран).
6.2 При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ	
6.2.1	Неограниченная возможность доступа обучающегося к ЭИОС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.
6.2.2	Доступ к системам видеоконференцсвязи ЭИОС (мобильная и десктопная версии или же