

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гнатюк Максим Александрович
Должность: Первый проректор
Дата подписания: 11.07.2022 09:51:21
Уникальный программный ключ:
8873f497f100e798ae8c92c0d38e105c818d5410

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) СПЕЦИАЛИЗАЦИИ Организация и планирование производства и экономика предприятия рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Направленность (профиль) специализация N 2 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование":

Квалификация **инженер**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:

экзамены 9

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого	
	18			
Неделя				
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	36	36	36	36
Практические	36	36	36	36
Контактные часы на аттестацию в период экзаменационных сессий	2,35	2,35	2,35	2,35
Итого ауд.	72	72	72	72
Контактная работа	74,35	74,35	74,35	74,35
Сам. работа	72	72	72	72
Часы на контроль	33,65	33,65	33,65	33,65
Итого	180	180	180	180

Программу составил(и):

к.э.н., доцент, Климова В.В.

Рабочая программа дисциплины

Организация и планирование производства и экономика предприятия

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 г. № 1022)

составлена на основании учебного плана: 23.05.01-20-1234-НТТС изм.pli.plx

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Направленность (профиль) специализация N 2 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование":

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Менеджмент и логистика на транспорте

Зав. кафедрой Хайтбаев В.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Целью изучения дисциплины является подготовка обучающихся, в соответствии с требованиями, установленными федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по формированию профессиональных компетенций в области организации и планирования производства узлов и агрегатов наземных транспортно-технологических средств и комплексов, и способности составлять планы, разрабатывать меры по повышению эффективности использования оборудования
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.Б.21.18

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

ПК-13: способностью организовывать процесс производства узлов и агрегатов наземных транспортно-технологических средств и комплексов
Знать:
теоретические основы организации процесса производства на предприятии
Уметь:
использовать методы организации производства
Владеть:
навыками организации процесса производства
ПК-16: способностью составлять планы, программы, графики работ, сметы, заказы, заявки, инструкции и другую техническую документацию
Знать:
теоретические основы планирования на производстве
Уметь:
разрабатывать планы, программы и графики производственного процесса
Владеть:
навыками планирования производства и составления технической документации
ПК-17: способностью разрабатывать меры по повышению эффективности использования оборудования
Знать:
состав основных средств, используемых при производстве транспортных средств специального назначения; показатели оценки эффективности использования оборудования, методы повышения эффективности использования оборудования
Уметь:
рассчитывать показатели повышения эффективности использования оборудования, планировать мероприятия по повышению эффективности использования оборудования
Владеть:
способностью рассчитывать экономические показатели, навыками по определению мероприятий, обеспечивающих повышение эффективности использования оборудования
ПСК-2.10: способностью организовывать процесс производства узлов и агрегатов средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ
Знать:
основы организации процесса производства узлов и агрегатов средств механизации и автоматизации подъемно-
Уметь:
применять полученные теоретические знания на практике при организации процесса производства узлов и агрегатов средств
Владеть:
навыками организации процесса производства узлов и агрегатов, средств механизации и автоматизации подъемно-

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	теоретические основы и закономерности организации и планирования производства; производственную и организационную структуру предприятия, роль и взаимодействие составляющих его компонентов; организационно-плановые элементы процесса производства; стадии и виды производственного процесса; принципы организации и планирования производства
3.2	Уметь:
3.2.1	самостоятельно и творчески использовать теоретические знания в практической деятельности; выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций в процессе производства, предлагать способы их решения и оценивать ожидаемые результаты; рассчитывать плановые показатели производственно-хозяйственной деятельности предприятия.
3.3	Владеть:

3.3.1	методами организации и планирования производства; навыками профессиональной аргументации при разборе стандартных ситуаций в сфере предстоящей деятельности; навыками принятия грамотных управленческих решений в различных ситуациях при организации и планировании производства			
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Введение в дисциплину			
1.1	Организация производства как система научных знаний и область практической деятельности. /Лек/	9	2	
1.2	Научные основы организации производства: система категорий, основные элементы и принципы эффективной организации производства /Лек/	9	4	
1.3	Типы производства и организационные формы предприятий /Пр/	9	4	
	Раздел 2. Экономика, организация и планирование на предприятии			
2.1	Предприятие как самостоятельный хозяйственный субъект экономики, главное звено общественного производства /Лек/	9	2	
2.2	Предпринимательская деятельность и капитал предпринимателя /Лек/	9	2	
2.3	Организация производственного процесса, ее формы и методы на различных предприятиях /Лек/	9	4	
2.4	Организация процесса производства узлов и агрегатов, средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ /Лек/	9	4	
2.5	Теоретические основы планирования на производстве /Лек/	9	4	
2.6	Формы организации производства на предприятии /Пр/	9	4	
2.7	Экономическая эффективность различных форм организации производства /Пр/	9	4	
2.8	Расчет и анализ показателей рациональной организации производства /Пр/	9	4	
2.9	Планирование производственной программы, объемных и качественных показателей /Пр/	9	4	
2.10	Основные задачи технико-экономического планирования и управления маркетингом предприятия. Оперативно-календарное планирование. Сетевое планирование /Ср/	9	9	
	Раздел 3. Организация, нормирование и планирование труда на предприятии			
3.1	Сущность и значение организации труда на предприятии /Лек/	9	2	
3.2	Нормирование труда /Лек/	9	2	
3.3	Организация заработной платы /Лек/	9	2	
3.4	Трудовые нормы и нормативы /Пр/	9	2	
3.5	Планирование численности работающих /Пр/	9	2	
3.6	Планирование заработной платы /Пр/	9	4	
3.7	Расчет показателей производительности труда /Пр/	9	2	
	Раздел 4. Организация управления производством и эффективность внедряемых мероприятий			
4.1	Система управления производством /Лек/	9	2	
4.2	Организационная структура предприятия и принципы управления производством /Лек/	9	2	
4.3	Экономическая эффективность внедряемых мероприятий на предприятии /Лек/	9	4	
4.4	Рассмотрение вопросов функционирования предприятия, форм, принципов и методов управления. /Пр/	9	2	
4.5	Расчет показателей экономической эффективности внедряемых мероприятий на производстве /Пр/	9	4	

4.6	Организация и планирование материально-технического снабжения на производстве /Ср/	9	9	
Раздел 5. Самостоятельная и контактная работа				
5.1	Подготовка к лекциям /Ср/	9	18	
5.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	9	36	
5.3	Экзамен /КЭ/	9	2,35	
5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
5.1 Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости				
Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости приведены в приложении 1 к рабочей программе практики.				
5.2 Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся				
Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении 2 к рабочей программе практики.				
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Агарков А. П., Голов Р. С., Голиков А. М.	Теория организации. Организация производства: учебное пособие	Москва: Дашков и К, 2017	https://e.lanbook.com/book/93412
Л1.2	Белый Е. М., Алексеев Ю. С., Зими́на Л. Ю., Байгулова А. А.	Экономика предприятия: учебное пособие	Москва: Русайнс, 2017	https://book.ru/book/921377 (дата обращения: 15.01.2020)
6.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Григоренко О. В., Мыльникова А. Н., Садовни́чая И. О.	Экономика предприятия и управление организацией: учебное пособие	Москва: Русайнс, 2017	https://book.ru/book/922850

6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)	
6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения	
6.2.1.1	Windows
6.2.1.2	Microsoft Excel
6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	
6.2.2.1	Дистанционные образовательные ресурсы СамГУПС
6.2.2.2	http://do.samgups.ru/moodle/
6.2.2.3	Электронная библиотечная среда
6.2.2.4	http://e.lanbook.com
6.2.2.5	Федеральный образовательный портал – Экономика, Социология, Менеджмент http://www.ecsocman.edu.ru/
6.2.2.6	Консультант +
6.2.2.7	Электронная библиотечная система «Лань»
6.2.2.8	Электронная библиотечная система «БиблиоТех»
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	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 выполнения курсовых работ, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (стационарными или переносными).
7.5	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования