МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Проектирование предприятий по производству и ремонту подвижного состава

Специальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Технология производства и ремонта

подвижного состава

Форма обучения: Очно-заочная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ) ID подписи: 87771

Подписал: заведующий кафедрой Куликов Михаил Юрьевич Дата: 01.06.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью дисциплины является формирование у студентов системы научных и профессиональных знаний и навыков в области проектирования участков и цехов предприятий по производству и ремонту подвижного состава

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ПК-1 - Способен к анализу и разработке технологических процессов производства и ремонта подвижного состава.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Уметь:

действующие разработанные анализировать И ранее проекты; производить исследования в области совершенствования действующих проектов; производить исследования на предпроектном этапе; разрабатывать техническое проектирование задание на нового модернизацию действующего производства; производить исследования и осуществлять выбор типов и конструкций производственных зданий и сооружений; разрабатывать генеральные планы предприятий, а также планы инженерных сетей и транспортных коммуникаций; производить технико-экономический анализ вариантов проектов, решать самостоятельно все выше перечисленные задачи технологического проектирования предприятий

Знать:

основные задачи, причины и условия, определяющие необходимость проектирования; этапы и стадии проектирования; состав и основные принципы разработки проекта предприятия; особенности проектирования предприятий по ремонту подвижного состава; методику разработки проекта предприятия; структура предприятия по ремонту подвижного состава; выбор места и площадки строительства предприятия; основные положения, определяющие методику разработки генерального плана; грузопотоки и схема движения грузов на предприятии; здания и сооружения предприятия; основные этапы проектирования цеха или участка; методику определения потребного количества технологического оборудования, размеров площади цеха или участка и численности работающих цеха; основные принципы

разработки компоновочного плана цеха и планировки технологического оборудования; методику определения потребности цеха в основных видах энергии; особенности проектирования вспомогательных, служебных и бытовых помещений; основные строительные и архитектурно-планировочные решения; основные технико-экономические показатели

Владеть:

методиками проектирования предприятий, основных, вспомогательных и обслуживающих цехов, участков, отделений и служб; методиками экономического и системного анализа для определения производственной мощности и ТЭП деятельности предприятий ремонту подвижного состава; методами автоматизированного проектирования предприятий по ремонту подвижного состава с использованием современных программных продуктов; методами оценки эффективности принимаемых технологических решений при разработке при проектировании предприятий по ремонту подвижного состава.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий		Количество часов	
		Семестр	
		№ 11	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	26	26	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	8	8	
Занятия семинарского типа	18	18	

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 46 академических часа (ов).
 - 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при

ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Общие сведения о проектировании предприятий по производству и ремонту подвижного состава Основные задачи проектирования. Этапы проектных работ.		
	Порядок проектирования предприятий по производству и ремонту подвижного состава Генеральный план предприятий по производству и ремонту подвижного состава		
	Методика разработки проекта предприятий по производству и ремонту подвижного состава		
	Определение потребного количества технологического оборудования цеха или участка предприятий по производству и ремонту подвижного состава		
	Особенности проектирования современных предприятий по производству и ремонту подвижного состава		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	Томотика проктиноских занатий/краткого со порукания	
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1		
	Практическое занятие 1.	
	Определение потребного количества технологического оборудования цеха	
	Практическое занятие 2.	
	Определение численности работающих	
	Практическое занятие 3.	
	Определение расчетной площади цеха	
	Практическое занятие 4.	
	Компоновочный план предприятий по ремонту подвижного состава	
	Практическое занятие 5.	
	Разработка плана расположения технологического оборудования	

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	Практическое занятие 6.
	Определение энергопотребности ремонтных предприятий

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

$N_{\underline{0}}$	Вид самостоятельной работы
п/п	
1	
	Курсовое проектирование.
	Самостоятельное выполнение разделов курсовой работы.
	Работа с учебными пособиями.
	Подготовка к практическим занятиям. Работа с учебными пособиями.
	Подготовка к промежугочной аттестации.
	Работа с учебными пособиями.
2	Выполнение курсового проекта.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.

4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов Примерный перечень тематики курсовых проектов:

- 1. Проектирование цехов механической обработки деталей;
- 2. Проектирование сборочных цехов;
- 3. Проектирование окрасочных цехов;
- 4. Проектирование цехов очистки кузовов;
- 3. Проектирование роботизированных технологических комплексов;
- 4. Проектирование гибких автоматизированных участков механической обработки и сборки.
 - 5. Проектирование сборочного цеха ремонтного завода;
 - 6. Проектирование участка демонтажа узлов и деталей;
 - 7. Проектирование участка по ремонту цистерн;
 - 8. Проектирование участка по ремонту узлов деталей электропоездов;
- 9. Проектирование участка по изготовлению кузовов пассажирского вагона
 - 10. Проектирование участка по ремонту дизелей.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Организация производства Фатхутдинов Р.А. Учебное пособие М: ИНФРА-М, 2012	http://library.miit.ru
2	Проектирование машиностроительных предприятий Под редакцией Ямпольского Е.С. Учебное пособие Москва, 2013	http://library.miit.ru
3	Основы проектирования машиностроительных заводов Егоров М.Е. Учебное пособие М.: Высшая школа, 2012	http://tehmasmiit.wmsite.ru
1	Проектирование предприятий и технологических процессов ремонта машин на железнодорожном транспорте Аксенов В.А., Бабич А.В., Евсеев Д.Г. Учебное пособие СГУПС, 2014	http://tehmasmiit.wmsite.ru

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научнотехнической библиотеки МИИТ.
- 2. http://www.library.ru/ информационно-справочный портал Проект Российской государственной библиотеки.
- 3. http://tehmasmiit.wmsite.ru/ информационно-справочный портал кафедры ТТМиРПС
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Компьютеры на рабочих местах в компьютерном классе должны быть обеспечены стандартными программными продуктами Microsoft.

- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного/практического типа, групповых и индивидуальных консультаций

Компьютерный класс (учебная аудитория) для проведения групповых занятий (лекционных, практических и/или лабораторных)

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 11 семестре.

Курсовой проект в 11 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

директор центра С.В. Копачев

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТТМиРПС М.Ю. Куликов

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин