### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

Кафедра «Эксплуатация машинно-тракторного парка»

Аннотация рабочей программы дисциплины

# Б1.В.ДВ.07.01 ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА И ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ АВТОСЕРВИСА

Направление подготовки **23.03.03** Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов

Профиль **Сервис транспортных и технологических машин и оборудования** 

Уровень высшего образования – бакалавриат (академический)

Квалификация – бакалавр

Форма обучения – очная

### 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов должен быть подготовлен к производственнотехнологической, экспериментально-исследовательской, сервисно-эксплуатационной деятельности.

**Цель дисциплины** — сформировать у студентов систему профессиональных знаний, умений и навыков по вопросам расчета и проектирования предприятий автомобильного сервиса.

#### Задачи дисциплины:

- сформировать общие представления о современных прогрессивных технологиях и технических средствах производства технического обслуживания и ремонта на основе изучения достижений науки и техники в области технологии и механизации предприятий автомобильного сервиса;
  - освоить прогрессивные технологии и технические средства;
  - приобрести навыки высокоэффективного использования техники;
- освоить методики проектирования и расчета основных параметров машин и оборудования.

### 1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

Планируемые резуль-	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
таты освоения ОПОП (компетенции)	знания	умения	навыки
ПК-11 Способность выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю	Обучающийся должен знать: мето- дологию проектирования предпри- ятий по эксплуатации ТиТТМО отрасли; особенности технологи- ческого расчета производственных зон и участков; основные требова- ния к разработке технологических планировочных решений предпри- ятий по эксплуатации ТиТТМО отрасли; вопросы общей плани- ровки предприятий; особенности и основные этапы разработки проек- тов реконструкции и технического перевооружения; - вопросы разви- тия ПТБ предприятий в условиях кооперации и специализации про- изводства (Б1.В.ДВ.07.01-3.1)	Обучающийся должен уметь: ставить технические задачи перспективного развития предприятий (Б1.В.ДВ.07.01-У.1)	Обучающийся должен владеть: расчетами производственной программы технического обслуживания и ремонта, трудоемкости и количества рабочих; расчетами и уметь оптимизировать число постов технического обслуживания и ремонта; расчетами площади производственных и вспомогательных помещений, выбирать правильные планировочные решения отдельных участков, производственного корпуса и генерального плана (Б1.В.ДВ.07.01-Н.1)
ПК-39 способность использовать в практической деятельности данные оценки технического состояния транспорт-	Обучающийся должен знать: о состоянии и путях развития производственно-технической базы (ПТБ) предприятий по эксплуатации ТиТТМО отрасли (Б1.В.ДВ.07.01-3.2)	Обучающийся должен уметь: выбирать и обосновывать исходные данные для проектирования, реконструкции и технического перевооружения	Обучающийся должен владеть: оценкой качества и эффективности механизированных работ (Б1.В.ДВ.07.01-Н.2)

ных и транспортно- технологических ма- шин и оборудования, полученные с приме- нением диагностиче- ской аппаратуры, и по косвенным признакам		предприятий автомо- бильного сервиса (Б1.В.ДВ.07.01-У.2)	
ПК-43 владение знаниями нормативов выбора и расстановки технологического оборудования	Обучающийся должен знать: методику технологического расчета ПТБ; методику определения потребности ПТБ предприятий в эксплуатационных ресурсах; вопросы технологической планировки производственных зон и участков; вопросы проектирования внутрипроизводственных коммуникаций (Б1.В.ДВ.07.01-3.3)	Обучающийся должен уметь: формировать состав ПТБ предприятий автомобильного сервиса (Б1.В.ДВ.07.01-У.3)	Обучающийся должен владеть: (проектированием и расчетами технологических линий, подбора необходимых машин и оборудования Б1.В.ДВ.07.01-Н.3)

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Производственно-техническая инфраструктура и основы проектирования предприятий автосервиса» относится к базовой части дисциплин Блока 1 (Б1.В.ДВ.07.01) основной профессиональной образовательной программы академического бакалавриата по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль - Сервис транспортных и технологических машин и оборудования.

### Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предшествующими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

<u>№</u> п/п			Формируемые компетенции	
Предшествующие дисциплины, практики				
1.	Метрология, стандартизация и сертификация	ПК-11	-	
2.	Прикладная информатика	ПК-11	-	
3.	Эксплуатационные особенности технологического оборудования	ПК-11		
Последующие дисциплины, практики не предусмотрены учебным планом				

### 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 7 зачетных единицы (3ET), 252 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается в 8 семестре.

### 3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	110
В том числе:	
Лекции (Л)	50
Практические занятия (ПЗ)	60
Лабораторные занятия (ЛЗ)	
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	97
Контроль	45
Итого	252

### 4. Краткое содержание дисциплины

**Введение Ознакомление с предметом дисциплины** «Производственно-техническая инфраструктура и основы проектирования предприятий автосервиса», ее структура и задачи. Характеристика современных предприятий, организаций и служб автомобильного сервиса (станции технического обслуживания (СТО), авторемонтные предприятия, склады и т.д.).

**Состояние современной системы сервиса.** Типы и функции предприятий автомобильного сервиса. Их назначение и состав. Анализ перспектив и пути развития предприятий автомобильного сервиса.

Станции технического обслуживания автомобилей и их классификация. Дорожные и городские СТО. Виды выполняемых работ и их структура. Система и организация обслуживания автомобилей населения. Предпродажная подготовка. Обслуживание в течение гарантийного и послегарантийного срока эксплуатации автомобилей. Обеспечение запасными частями.

**Технологический расчет СТО.** Статистические данные среднего числа автомобилей населения, потребных обслуживаний, ремонтов в среднем по городу и участкам дорог. Прогнозирования числа услуг и загрузки СТО. Выбор и обоснование исходных данных для проектирования СТО. Методика их обоснования. Стадии и основные этапы проектирования СТО. Реконструкция и техническое перевооружение, порядок и основные этапы.

Обоснование мощности городских и дорожных СТО, расчет годового объема работ, расчет числа рабочих. Расчет числа постов СТО, мест ожидания и хранения. Определение потребности и выбор технологического оборудования. Табель типового оборудования. Расчет площадей производственных помещений, складов и стоянок.

**Планировка СТО. Генеральный план.** Технологическая планировка помещений СТО Технико-экономическая оценка проекта. Показатели территорий. Характеристики зданий и сооружений, производственных участков. Размещение СТО, организация территории, размещение зданий и сооружений. Организация стоянок, движения автомобилей.

**Хранение и учет производственных запасов.** Классификация и структура складов. Особенности отдельных участков складов. Определение объема складских запасов. Классификация и виды хранимых запасов, их размещение и учет.

**Оборудование складов, средства механизации складских работ.** Расчет численности и выбор оборудования складов. Хранение агрегатов и запасных частей. Хранение шин, смазочных, химических и др. материалов. Расчет числа рабочих склада. Организация работы склада, складской учет и документооборот.

**Методика расчета складских помещений.** Планирование и требования к планировке складских зон. Характеристика основных складских зон. Определение основных параметров склада. Расчет отдельных участков склада. Расчет вспомогательных площадей склада. Показатели эффективности работы склада.

**Организация складского хозяйства.** Страховой и текущий запас. Склад-магазин. Колебания спроса и объема продаж. Поддержание уровня объема продаж. Схемы пополнения запасов. Расчет затрат при хранении запасов.

**Основы организации ремонта автотранспорта.** Типы авторемонтных предприятий (АРП) и их характеристики. Организация производственного процесса. Организация рабочих мест. Схемы технологических процессов ремонта.

**Технологии ремонта автотранспорта.** Приемка автотранспорта в ремонт и его мойка. Разборка автотранспорта. Проектирование авторемонтных предприятий. Стадии проектирования.

**Технологический расчет основных цехов и участков ремонтного предприятия.** Режим работы и годовые фонды времени предприятия. Расчет годового объема работ. Расчет площадей производственных участков и вспомогательных помещений. Расчет численности оборудования.

**Генеральный план АРП.** Компоновочный план производственного корпуса. Особенности компоновочных схем АРП.

Особенности проектирования отдельных участков АРП. Выбор оборудования и его расстановка.

Противопожарные, санитарные и экологические требования, предъявляемые к предприятиям автомобильного сервиса. Требования охраны окружающей среды.