

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)

Кафедра «Автомобили и автомобильный транспорт»



УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

/ Т.Р. Змызгова /

«01» сентября 2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ
АВТОМОБИЛЬНОГО СЕРВИСА**

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность:

Автомобильное хозяйство и автосервис

Формы обучения: *заочная*

Курган 2022

Рабочая программа дисциплины «Проектирование предприятий автомобильного сервиса» составлена в соответствии с учебными планами по программе бакалавриата «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (Автомобильное хозяйство и автосервис), утвержденными:
- для заочной формы обучения « 30 » августа 2022 года;

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Автомобильный транспорт» « 1 » сентября 2022 года, протокол № 1.

Рабочую программу составил
старший преподаватель



А.Л. Бородин

Согласовано:

Заведующий кафедрой
«Автомобили и Автомобильный транспорт»



В.Н. Шабуров

Специалист по учебно-методической
работе учебно-методического отдела



Г.В. Казанкова

Начальник управления
образовательной деятельности



И.В. Григоренко

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 6 зачетных единицы трудоемкости (216 академических часа)

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		9
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов	6	6
в том числе:		
Лекции	2	2
Практические работы	4	4
Самостоятельная работа, всего часов	210	210
в том числе:		
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	147	147
Контрольная работа	-	-
Курсовой проект	36	36
Подготовка к зачету	-	-
Подготовка к экзамену	27	27
Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Экзамен
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	216	216

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Проектирование предприятий автомобильного сервиса» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, дисциплинам по выбору Б1.В.ДВ.01.01.

Освоение обучающимися дисциплины «Проектирование предприятий автомобильного сервиса» опирается на знания, умения, навыки и компетенции, приобретенные в результате освоения предшествующих дисциплин:

- Мехатроника на автомобильном транспорте;
- Инженерная и компьютерная графика;
- Основы научных исследований технологических и транспортных процессов;
- Оценка эффективности предприятий автомобильного транспорта;
- Эксплуатационные свойства автотранспортных средств (АТС);
- Цифровые технологии на автомобильном транспорте и автодорожном комплексе;
- Оценка эффективности предприятий автомобильного транспорта;
- Конструкция и технологические процессы технического обслуживания и ремонта АТС.

Результаты обучения по дисциплине необходимы для выполнения разделов выпускной квалификационной работы в части проектирования предприятий автомобильного транспорта.

Требования к входным знаниям и компетенциям студентов

– знать: о потребностях в производственно-технической базе, персонале, материалах, запасных частях и других производственных ресурсах при обслуживании, диагностировании и ремонте транспортно-технологических машин и комплексов;

– уметь: определять потребности в производственно-технической базе, персонале, материалах, запасных частях и других производственных ресурсах при обслуживании, диагностировании и ремонте транспортно-технологических машин и комплексов;

– владеть: знаниями расчета потребности в производственно-технической базе, персонале, материалах, запасных частях и других производственных ресурсах при обслуживании, диагностировании и ремонте транспортно-технологических машин и комплексов.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью изучения дисциплины «Проектирование предприятий автомобильного сервиса» является приобретение студентами специальных знаний и умений по технологическому проектированию новых предприятий, реконструкции и техническому переоснащению действующих АТП и СТОА.

Задачей освоения дисциплины «Проектирование автотранспортных предприятий» является изучение этапов проектирования предприятий автомобильного транспорта; изучение принципов выбора типа и мощности проектируемого предприятия и особенностей технологического расчета каждого из них; освоение основных методов построения планировочных решений; получение навыков по определению и исследованию основных показателей функционирования транспортного комплекса; изучение особенностей построения генерального плана предприятий автомобильного транспорта.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

– способен определять потребности в производственно-технической базе, персонале, материалах, запасных частях и других производственных ресурсах при обслуживании, диагностировании и ремонте транспортно-технологических машин и комплексов (ПК-5);

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

– уметь рассчитывать потребности в производственно-технической базе, персонале, материалах, запасных частях и других производственных ресурсах при обслуживании, диагностировании и ремонте транспортно-технологических машин и комплексов (ПК-5).

4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Учебно-тематический план

Заочная форма обучения

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем		
		Лекции	Практич. занятия	Лабораторные работы
1	Введение. Основные понятия и определения. Методология проектирования предприятий. Основы технологической планировки. Внутрипроизводственные коммуникации. Классификация предприятий автомобильного транспорта. Общий порядок проектирования предприятий	2	–	–
2	Технологический расчет автотранспортных предприятия	–	2	–
3	Технологическая планировка автотранспортных предприятия. Техно-экономическая оценка проектов	–	2	–
Всего:		2	4	–

4.2. Содержание лекционных занятий

Тема 1. Введение. Основные понятия и определения

ПТИ предприятий автомобильного транспорта и ее вклад в результаты деятельности предприятия. Состояние и пути развития производственно-технической базы (ПТБ) предприятий по эксплуатации ТТМиК отрасли. Формы развития ПТБ. Методология проектирования предприятий по эксплуатации ТТМиК отрасли. Методики технологического расчета ПТБ предприятий. Особенности технологического расчета производственных зон и цехов. Методики выбора и определения количества оборудования для постов и рабочих мест. Основные требования к разработке технологических планировочных решений предприятий по эксплуатации ТТМиК отрасли. Вопросы технологической планировки производственных зон и участков. Вопросы общей планировки предприятий. Основные требования к расстановке технологического оборудования. Методики определения потребности ПТБ предприятий в эксплуатационных ресурсах. Вопросы проектирования внутрипроизводственных коммуникаций. Введение. Классификация и общая характеристика предприятий автомобильного транспорта. Комплексные и кооперированные автотранспортные предприятия (АТП). Классификация предприятий автомобильного сервиса (ПАС). Основные этапы проектирования. Содержание проекта. Основные этапы технологического проектирования. Технологический расчет предприятия, его задачи и порядок выполнения. Порядок согласования проектной документации предприятий по эксплуатации Т и

ТТМО. Получении разрешительной документации на деятельность предприятий автомобильного транспорта.

4.3. Практические занятия

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Наименование практической работы	Норматив времени, час.
			Заочная форма обучения
2	Технологический расчет автотранспортных предприятия	Расчет производственной программы ТО, ЕО, Д, Р, цехов и вспомогательных работ на СТОА	1
		Технологическое проектирование зоны ЕО, ТО и Д	1
3	Технологическая планировка автотранспортных предприятия	Проектирование производственного корпуса СТОА	2
Всего:			4

4.4. Курсовой проект

Для закрепления теоретических, расчетных и технологических положений, излагаемых в данном курсе, в 9 семестре студентами заочного обучения выполняется курсовой проект.

Целью курсового проектирования является: приобретение студентами практических навыков технологического проектирования предприятий автомобильного транспорта, разработки технологических планировок, а также проведения оценки предлагаемых проектных решений.

Курсовое проектирование может осуществляться по типовому или индивидуальному варианту. Индивидуальное проектирование связано с элементами исследований, методического поиска в рамках научно-исследовательской работы студентов или предполагаемых к решению задач в последующем в дипломном проектировании. Решение о выполнении проекта по индивидуальному заданию принимается руководителем курсового проекта совместно со студентом.

Типовое проектирование заключается в разработке проекта СТОА комплексного типа, например, «Проект комплексного автотранспортного предприятия».

Задание на типовой курсовой проект выдается индивидуально и содержит:

- количество, марка и модель автомобилей в парке предприятия;
- участок для уточненного технологического расчета.

Кроме этого возможно уточнение задания следующими параметрами:

- среднесуточный пробег автомобиля;
- условия эксплуатации автомобилей;

- режим работы предприятия;
- режим работы производственных подразделений;
- природно-климатический район расположения предприятия.

Если уточняющих данных не задано, то условия расположения предприятия принимаются соответствующими для г. Курган.

Курсовой проект по типовой тематике состоит из расчетно-пояснительной записки объемом 30–50 страниц и графической части в объеме двух листов формата А1.

Порядок расположения материала в расчетно-пояснительной записке типового проекта следующий:

Титульный лист

Задание на курсовой проект

Содержание

Введение

1 Обоснование и выбор исходных данных

2 Технологический расчет предприятия

2.1 Расчет производственной программы

2.2 Расчет численности персонала

2.3 Расчет постов и мест ожидания и хранения

2.4 Расчет площадей помещений

3 Планировка предприятия

3.1 Генеральный план предприятия

3.2 Технологическая планировка производственных помещений

3.3 Технологическая планировка производственного участка

4 Технико-экономическая оценка проекта

Заключение

Литература

Приложения

Графическая часть типового проекта включает 2-3 листа формата А1:

1 Технологическая планировка корпуса – 1 л.

2 Технологическая планировка участка – 0,5–1 л.

3 Схема организации работ на разрабатываемом участке – 0,5 л.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, в частности те, которые направлены на качественное выполнение соответствующей практической работы.

Преподавателем запланировано использование при чтении лекций технологии учебной дискуссии. Поэтому рекомендуется фиксировать для себя интересные моменты с целью их активного обсуждения на дискуссии в конце лекции. На первом занятии проводится вводная лекция по дисциплине с

уклоном на технологию ее изучения, остальной лекционный курс выдается студентам в электронном виде для самостоятельного изучения.

Залогом качественного выполнения практических работ является самостоятельная подготовка к ним накануне путем повторения материалов лекций. Рекомендуется подготовить вопросы по неясным моментам и обсудить их с преподавателем в начале практической работы.

Преподавателем запланировано применение на практических занятиях технологий развивающейся кооперации, коллективного взаимодействия, разбора конкретных ситуаций. Поэтому приветствуется групповой метод выполнения практических работ и защиты отчетов, а также взаимооценка и обсуждение результатов выполнения практических работ.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к практическим занятиям, выполнение контрольной работы, курсового проекта, подготовку к экзамену.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.
	Заочная форма обучения
Самостоятельное изучение тем дисциплины:	183
Введение. Основные понятия и определения	4
Методология проектирования предприятий	4
Основы технологической планировки	4
Внутрипроизводственные коммуникации	4
Классификация предприятий автомобильного транспорта	4
Общий порядок проектирования предприятий	10
Технологический расчет автотранспортных предприятия	41
Технологическая планировка автотранспортных предприятия	40
Технико-экономическая оценка проектов	12
Особенности проектов реконструкции предприятий автомобильного транспорта	4
Особенности проектов реконструкции предприятий автомобильного сервиса	4
Оптимизация производственно-технической инфраструктуры предприятий автомобильного транспорта	4
Подготовка к практическим занятиям (по 4 часа на каждое занятие)	12
Выполнение контрольной работы	-
Выполнение курсового проекта	36
Подготовка к зачету	-
Подготовка к экзамену	27
Всего:	210

Приветствуется выполнение разделов самостоятельной работы в лабораториях конструкции автомобилей и тракторов и в компьютерном классе кафедры «Автомобильного транспорта».

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Перечень оценочных средств

1. Контрольная работа
2. Курсовой проект
3. Задания к практическим работам
4. Отчеты студентов по практическим работам
5. Банк вопросов к зачету
6. Банк вопросов к экзамену

6.2. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Экзамен проводится в форме устного опроса по билетам, состоящего из двух теоретических вопросов и одной задачи, с предварительной подготовкой. Время, отводимое студенту на подготовку к экзамену, составляет 1 астрономический час. Экзаменатор вправе задавать вопросы сверх билета, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи по программе данного курса. Критерии оценки ответа студента на экзамене, а также форма его проведения доводятся преподавателем до сведения студентов до начала экзамена.

Результат экзамена объявляется студенту непосредственно после его сдачи, затем выставляется в экзаменационную ведомость которая сдается в организационный отдел института в день экзамена, а также выставляются в зачетную книжку студента.

6.3. Примеры оценочных средств экзамена

Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

1. Производственно-техническая база предприятий автомобильного транспорта основные понятия, структура и влияние на результаты деятельности предприятия.
2. Особенности технологического расчета производственных зон.
3. Особенности технологического расчета производственных участков.
4. Подбор и определения количества оборудования для постов и рабочих мест.
5. Механизация технологических процессов обслуживания автомобилей, основные понятия, показатели и методика оценки.
6. Определение оптимального уровня механизации работ и формирования комплекта оборудования на его основе.

7. Планировка производственных цехов. Основные требования к технологической планировке производственных участков.
8. Планировка зон ТО и Р автомобилей. Основные требования к технологической планировке зон.
9. Планировка зоны хранения автомобилей. Типы стоянок. Основные требования к планировке зон хранения.
10. Системы электроснабжения предприятий автомобильного транспорта.
11. Системы теплоснабжения предприятий автомобильного транспорта.
12. Системы вентиляции предприятий автомобильного транспорта.
13. Системы водоснабжения предприятий автомобильного транспорта.
14. Общая классификация автотранспортных предприятий. Краткая характеристика всех видов предприятий.
15. Классификация автотранспортных предприятий. Характеристика комплексного и кооперированного АТП
16. Классификация предприятий автомобильного сервиса
17. Организационно - технологическая схема предприятия автосервиса, ее содержание и назначение.
18. Общий порядок проектирования. Основные этапы технологического проектирования.
19. Технологический расчет предприятия автосервиса его задачи и общий порядок выполнения.
20. Производственная программа комплексной СТОА и метод ее расчета.
21. Расчет численности производственного, вспомогательного и управленческого персонала.
22. Системы массового обслуживания (СМО) как модели для процессов обслуживания автомобилей в автосервисе. Структура и классификация СМО.
23. Условие функционирования СМО и определение минимального технологического числа постов обслуживания.
24. Параметры оценки СМО. Целевая функция, сущность и порядок оптимизации числа постов обслуживания в автосервисе.
25. Особенности технологического расчета дорожных СТОА.
26. Особенности технологического расчета специализированных предприятий автосервиса.
27. Виды постов и автомобиле-мест на СТОА, их назначение и методы расчета их числа.
28. Размещение предприятий автосервиса, общие принципы и особенности для некоторых типов предприятий.
29. Генеральный план предприятия автосервиса, понятие, требования к земельному участку, способы застройки территории, разработка чертежа.
30. Объемно-планировочное решение здания предприятия автосервиса, требования к конструкции, определение размеров и сеток колонн его сервисной части, принципы планировки.

31. Технико-экономическая оценка проектов и ПТБ действующих предприятий автосервиса, цель и задачи, показатели и метод оценки.

32. Производственная программа ТО, ТР и диагностирования автомобилей в АТП. Методы её расчета, сущность циклового метода определения производственной программы

33. Нормативная трудоемкость ТО и ТР и ее корректирование.

34. Выбор метода организации технологического процесса ТО и Д автомобилей на АТП.

Примерная тематика задач

1. Определение числа автомобилей в сфере обслуживания СТОА и предварительное обоснование ее мощности.

2. Расчет годовых объемов работ в чел.-ч. ТО и Р, ППП, УМР СТОА при известных А и Ап, авт.

3. Определение трудоемкости, технологически необходимого (Рт) и штатного (Рш) числа рабочих, рабочих постов по отдельным видам работ (участкам) на СТОА.

4. Определение годовой трудоемкости и рабочих (Рт, Рш) вспомогательных работ (СО и ППр).

5. Расчет числа вспомогательных постов (приемки - выдачи, контроля после ТО и Р и т.д.)

6. Расчет числа автомобиле-мест ожидания, хранения, стоянок для автомобилей персонала СТОА и автомобилей клиентов станций.

7. Нанесение габаритных размеров, сеток колонн, разбивочных осей на плане производственного корпуса и поперечном разрезе.

8. Определение размеров и сеток колонн производственного корпуса по суммарной расчетной площади с выполнением общей схемы его планировки и поперечного разреза (упрощенно).

9. Разработка организационно-технологической схемы некоторых специализированных предприятий автосервиса (станции мойки, пункта по ремонту шин и колес и др.).

10. Корректировка нормативов ТО и ТР (периодичности, назначенного ресурса, трудоемкости).

11. Выбор метода организации технологических процессов ТО.

Примерная тематика курсового проекта

Типовое проектирование заключается в разработке проекта СТОА комплексного типа, например: «Проект сервисного предприятия по обслуживанию легковых автомобилей».

Темами индивидуального проектирования могут быть:

– разработка проекта дорожного сервисного предприятия по обслуживанию легковых автомобилей;

– разработка проекта специализированного предприятия автосервиса;

- реконструкция или техническое переоснащение действующего предприятия автосервиса или одного из участков;
- разработка программного обеспечения, базы данных для технологического проектирования;
- разработка алгоритмов использования компьютерной графики при проектировании предприятий автосервиса.

6.4. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

7.1. Основная учебная литература

1. Автосервис: станции технического обслуживания автомобилей: Учебник / И.Э. Грибут, В.М., Артющенко, Н.П. Мазаева и др. / Под ред. В.С. Шуплякова, Ю.П. Свириденко. – М.: Альфа-М : ИНФРА-М, 2009. – 2009. – 480с.
2. Родионов Ю.В. Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса: учеб. пособие / Ю.В. Родионов. – Ростов н/Д : Феникс, 2008. – 439 с.
3. Масуев М.А. Проектирование предприятий автомобильного транспорта : учеб. пособие / М.А. Масуев. – М. : Изд. Центр «Академия», 2009. – 224 с.
4. Рыбин Н.Н. Предприятия автосервиса: Производственно-техническая база : учеб. пособие / Н.Н. Рыбин. – Курган : Изд-во КГУ, 2006. – 149 с.
5. Рыбин Н.Н. Проектирование и реконструкция автотранспортных предприятий : учеб. пособие / Н.Н. Рыбин. – Курган : Изд-во КГУ, 2007. – 138 с.

7.2. Дополнительная учебная литература

1. Электронная библиотека КГУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://dspace.kgsu.ru/xmlui/handle/123456789/2439>. – Дата доступа: 21.04.21.
2. Рыбин Н.Н. Предприятия автосервиса: Производственно-техническая база : учеб. пособие / Н.Н. Рыбин. – Курган : Изд-во КГУ, 2005. – 147 с.

3. Технологическое проектирование (реконструкция) автотранспортных предприятий / под ред. Данилова О.Ф. – Тюмень : Изд-во «Вектор Бук», 2002. – 320 с.

4. Напольский, Г.М. Технологическое проектирование автотранспортных предприятий и станций технического обслуживания / Г.М. Напольский. – М. : Транспорт, 1993. – 272 с.

5. Рыбин Н.Н. Справочные материалы к курсовому и дипломному проектированию по специальности “Автомобили и автомобильное хозяйство”. Учебное пособие / Н.Н. Рыбин. – Курган : КГУ, 1997. – 102 с.

6. Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий автомобильного транспорта. ОНТП-01-91. – М. : ГИПРОАВТОТРАНС, 1991. – 183 с.

7. Ведомственные строительные нормы предприятий по обслуживанию автомобилей. ВСН 01-89. – М. : ЦБНТИ Минавто-транса РСФСР, 1990. – 52 с.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. Производственно-техническая инфраструктура предприятий. Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления 190600.62. Часть первая / В.Н. Шабуров – Курган: КГУ, 2014. – 28 с.

2. Производственно-техническая инфраструктура предприятий. Методические указания для самостоятельной работы студентов направления 190600.62 / В.Н. Шабуров – Курган: КГУ, 2014. – 10 с.

3. Проектирование предприятий автомобильного сервиса. Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления 190600.62. / В.Н. Шабуров – Курган: КГУ, 2014. – 28 с.

4. Проектирование предприятий автомобильного сервиса. Методические указания к выполнению практических работ для студентов направления 190600.62. / В.Н. Шабуров – Курган: КГУ, 2014. – 22 с.

5. Проектирование предприятий автомобильного сервиса. Методические указания к выполнению курсового проекта для студентов направления 190600.62. / В.Н. Шабуров – Курган: КГУ, 2014. – 33 с.

6. Комплект презентаций по курсу

9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. dist.kgsu.ru - Система поддержки учебного процесса КГУ;

10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ,

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

При чтении лекций используются слайдовые презентации. Минимальные требования к операционной системе и программному обеспечению компьютера, используемого при показе слайдовых презентаций: Windows XP, PowerPoint 2013, Foxit Reader Pro версия 1.3.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Компьютерный класс, мультимедийное оборудование (переносной персональный компьютер, мультимедийный проектор, мультимедийный экран).

12. ДЛЯ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 4.1. Распределение баллов соответствует п. 6.2 либо может быть изменено в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений, обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до сведения обучающихся.

Аннотация к рабочей программе дисциплины
**«Проектирование предприятий
автомобильного сервиса»**

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность:

Автомобильное хозяйство и автосервис

Трудоемкость дисциплины: 6 ЗЕ (216 академических часа)

Семестр: 9 (заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Содержание дисциплины

Состояние и формы ПТБ; методология проектирования предприятий по эксплуатации ТТМиК отрасли; методика технологического расчета ПТБ предприятий; особенности технологического расчета производственных зон и участков; методика определения потребности ПТБ предприятий в эксплуатационных ресурсах; основные требования к разработке технологических планировочных решений; вопросы технологической планировки производственных зон и участков; вопросы проектирования внутрипроизводственных коммуникаций. Этапы проектирования предприятий автомобильного транспорта; изучение принципов выбора типа и мощности проектируемого предприятия и особенностей технологического расчета каждого из них; освоение основных методов построения планировочных решений; получение навыков по определению и исследованию основных показателей функционирования станции технического обслуживания как объекта СМО; изучение особенностей построения генерального плана автосервисного предприятия