Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан ФЭАТ А.С. Баранов

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.15** «**Автосервис и фирменное обслуживание**»

Код и наименование направления подготовки (специальности): **23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов**

Направленность (профиль, специализация): **Автомобили и автомобильное хозяйство**

Статус дисциплины: **часть, формируемая участниками образовательных отношений**

Форма обучения: заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	А.В. Величко
	Зав. кафедрой «АиАХ»	А.С. Баранов
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	А.С. Баранов

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
	Способность выполнять диагностические и ремонтно-	ПК-1.6	Консультирует потребителей по вопросам сервиса автомобиля
ПК-1	профилактические работы по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии	ПК-1.7	Оформляет документы, связанные с сервисным обслуживанием и ремонтом автомобиля
ПК-2	Способность руководить работами по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, организовывать	ПК-2.1	Определяет потребности в расходных материалах для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и его компонентов
11R-2	ремонтно-профилактические работы в соответствии с требованиями организацииизготовителя и сервисного центра	ПК-2.3	Описывает документооборот по гарантийному ремонту автомобиля
ПК-3	Способность составлять и использовать в практической деятельности нормативно-	ПК-3.5	Разрабатывает операционно-постовые карты на процесс проведения технического осмотра транспортных средств
	деятельности нормативно- техническую документацию, отчётность по утвержденным формам с учетом действующих норм, правил и стандартов	ПК-3.6	Разрабатывает техническую документацию, в том числе проекты технического перевооружения и реконструкции предприятий автосервиса, с учетом действующих норм, правил и стандартов

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики),	Безопасность жизнедеятельности, Математика,
предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной	эксплуатации автомобильного транспорта
дисциплины.	
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Автотранспортные средства, Конструктивная

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108 Форма промежуточной аттестации: Зачет

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
заочная	10	0	10	88	23

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: заочная

Семестр: 9

Лекционные занятия (10ч.)

1. Введение, особенности эксплуатации транспортных средств населения {использование общественных ресурсов} (2ч.)[4,5] Ретроспективный анализ развития системы авто-техобслуживания в СССР и РФ..

Современное состояние системы.

Парк легковых автомобилей, принадлежащих гражданам.

Уровень удовлетворения производственно-технической базы (ПТБ) автотехобслуживания.

Обеспечение запасными частями.

Организационная структура.

Общая характеристика дисциплины и порядок её изучения.

Парк легковых автомобилей, принадлежащих населению.

Сезонный характер.

Малая интенсивность эксплуатации. Хранение автомобилей.

Обращаемость владельцев автомобилей на СТОА.

2. Система технического сервиса, лицензирование и сертификация услуг по ТО и ремонту автомобилей {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,5] Понятие и основные функции автосервиса и фирменного обслуживания. Механизм формирования рынка услуг РФ.

Государственное регулирование развития технического сервиса.

Механизм формирования рынка услуг США и западной Европы.

Современное состояние лицензирования и сертификации услуг.

Управление качеством услуг..

Требования международных стандартов ИСО к обеспечению качества услуг и ГОСТа

Закон о защите прав потребителей.

3. Состав и содержание основной нормативной документации предприятий автосервиса и фирменного обслуживания {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,5] Разрешительная документация на новое строительство

автосервиса.

Разрешительная документация на реконструкцию.

Законодательные акты.

Перечень и основное содержание нормативной, организационной и технологической документации для предприятий автосервиса и фирменного обслуживания.

Общероссийский классификатор услуг населению, раздел ТО и ремонта автотранспортных средств.

Предпродажная подготовка, гарантийное обслуживание, ТО и заявочный ремонт, окрасочно-кузовные работы.

Методика определения остаточной стоимости автомобилей.

Понятие о маркетинговой деятельности предприятий автосервиса.

4. Понятие о производственно-технической базе предприятий авто-сервиса и фирменного обслуживания {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,5] Инфраструктура предприятий автосервиса.

Методика технологического расчета.

Общая характеристика и технологическая совместимость производственных участков.

Технологическое оборудование.

5. Организация и технология работ на СТОА. Особенности организации инженерно-технической службы. Понятие о ценообразовании услуг автосервиса {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,5] Особенности организации работ на СТОА.

Приёмка и выдача автомобилей.

Технология и организация окрасочно-кузовных работ на СТОА.

Организационно-производственная структура инженерно-технической службы станций технического обслуживания автомобилей различного размера.

Понятие цены на услуги автосервиса.

Методика расчёта стоимости нормо-часа.

Практические занятия (10ч.)

1. Введение, особенности эксплуатации транспортных средств населения {работа в малых группах} (2ч.)[1,2,3] Анализ спроса и реализации запасных частей. Первичный документооборот на СТОА.

Разработка проекта договора ТО и ремонта АМТС и акта приема-передачи АМТС

- **2.** Система технического сервиса, лицензирование и сертификация услуг по ТО и ремонту {работа в малых группах} (2ч.)[1,2,3] Экономическое обоснование строительства автосервиса, определение конкурентоспособности предприятий автосервиса
- 3. Состав и содержание основной нормативной документации предприятий автосервиса и фирменного обслуживания. Виды услуг по ТО и ремонту автомобилей {работа в малых группах} (2ч.)[1,2,3] Сегментирование рынка автомобильных услуг. Определение емкости рынка автомобильных услуг

Факторы ценообразования и ценовая политика фирмы

- 4. Понятие о производственно-технической базе предприятий авто-сервиса и фирменного обслуживания {работа в малых группах} (2ч.)[1,2,3] Проектирование СТОА
- 5. Организация и технология работ на СТОА. Особенности организации инженерно-технической службы. Понятие о ценообразовании услуг автосервиса {работа в малых группах} (2ч.)[1,2,3] Изучение диагностического и технологического оборудования СТОА

Самостоятельная работа (88ч.)

- 1. Проработка конспектов лекций (использование общественных ресурсов) (28ч.)[4,5]
- 2. Подготовка к практическим работам {использование общественных ресурсов} (26ч.)[1,2,3]
- 3. Подготовка к контрольным опросам {использование общественных ресурсов} (30ч.)[1,2,3,4,5,6]
- 4. Подготовка к промежуточной Аттестации {использование общественных ресурсов} (4ч.)[1,2,3,4,5,6]

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

- 1. Павлюк, А. С. Методические указания по расчёту узлов и агрегатов автомобилей по курсу «Современные и перспективные конструкции ТиТТМО» / А. С.Павлюк, А. В.Величко; Алт.гос.техн.ун-т им. И.И.Ползунова. Барнаул: изд-во АлтГТУ, 2020. 35 с. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/aiax/Pavlyuk_RUAA_mu.pdf
- 2. Павлюк, А. С. Экссперементальные методы и определения оценочных показаелей эксплуатационных свойств автомобилей. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Конструкция и эксплуатационные свойства ТиТТМО» / А. С. Павлюк, А. В.Величко; Алт. гос. техн. ун-т им. И.И.Ползунова Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2020. 37 с. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/aiax/Pavlyuk_OcPokESA_LR_mu.pdf
- 3. Величко А. В. Автомобиль. РАБОЧИЕ ПРОЦЕССЫ, РАСЧЁТ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ: Учебное пособие по курсам: «Конструкция и эксплуатационные свойства ТиТТМО»; «Современные и перспективные конструкции ТиТТМО». Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова. Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2020 г. –195 с. Прямая ссылка:

6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 4. Михневич, Е.В. Технология обслуживания транспортных средств:практикум : [12+]/ Е.В. Михневич, Д.В.Булавиукий, А.Н. Алексеев. Минск : РИПО, 2018. 356 с. :ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497482 (дата обращения: 19.10.2019). Библиогр.в кн. ISBN 978-985-503-837-6. Текст : электонный.

6.2. Дополнительная литература

Проектирование предприятий технического сервиса: учебное электронное издание / А.И. Завражнов,С.М. Ведищев, Ю.Е. Глазков и др. ; Министерство образования и науки Россий-ской Федерации, Тамбовский государственный технический университет. -Тамбов: ФГБОУ ВПО "ТГТУ",2018. 193 :табл.,ил.-Режим доступа:по подписке.-URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570433 обращения: (Дата 25.11.2019). –Библиогр.: с. 139-140. ISBN 978-5-8265-1862-5. Текст : электриный.

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

6. Международная организация труда [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Электрон.дан. – Режим доступа: http://www.ilo.org

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение	
1	LibreOffice	
2	Mozilla Firefox	
3	OpenOffice	
4	Windows	
5	Антивирус Kaspersky	
6	Яндекс.Браузер	

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные	
	справочные системы	
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным	
	ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные	
	интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)	
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к	
	фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов	
	(как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог	
	изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.pф/)	

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».