

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Выборнова Лубриль Александровна
Должность: Ректор
Дата подписания: 07.06.2024 15:17:58
Уникальный программный ключ:
c3b3b9c625f6c113afa2a2c42baff9e05a38b76e

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Поволжский государственный университет сервиса» (ФГБОУ ВО «ПВГУС»)

Кафедра «Сервис технических и технологических систем»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.В.03.07 «Организация контроля технического состояния автомобилей»

Направление подготовки:

43.03.01 «Сервис»

Направленность (профиль):

«Сервис транспортных средств»

Квалификация выпускника: **бакалавр**

Тольятти 2023 г.

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся профессиональных компетенций в разработке технологии процесса автосервиса с учетом специфики рабочих процессов, конструктивных решений объектов автосервиса

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Основание (ПС) *для профессиональных компетенций
ПК-4. Способен осуществлять контроль технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования	ИПК-4.1. Контролирует готовность к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования ИПК-4.2. Измеряет и проверяет параметры технического состояния транспортных средств ИПК-4.3. Осуществляет сбор и анализ результатов проверок технического состояния транспортных средств	Знает: правила использования средств технического диагностирования и методы измерения параметров рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств Умеет: контролировать готовность к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования; применять органолептический метод проверки; применять средства технического диагностирования, в том числе средства измерений Владеет: методами осуществления контроля технического состояния транспортных средств	33.005 Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Б.1.В.03 Профессиональный модуль).

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем и структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет **6 з.е. (216 часа)**, их распределение по видам работ и семестрам представлено в таблице.

Виды учебных занятий и работы обучающихся	Трудоемкость, час
Общая трудоемкость дисциплины, час	<u>216</u>
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (всего), в т.ч.:	<u>80/22</u>
занятия лекционного типа (лекции)	<u>28/8</u>
занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	<u>28/8</u>
лабораторные работы	<u>24/6</u>
Самостоятельная работа всего, в т.ч.:	<u>109/185</u>
Самоподготовка по темам (разделам) дисциплины	<u>109/185</u>
Выполнение курсового проекта /курсовой работы	-
Контроль (часы на экзамен, зачет)	<u>27/9</u>
Промежуточная аттестация	<u>Экзамен</u>

Примечание: -/- объем часов соответственно для очной, очно-заочной, заочной форм обучения

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

В процессе освоения дисциплины может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В процессе освоения дисциплины обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам.

3.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам, для студентов ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения: код формируемой компетенции и индикаторы достижения	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
		Контактная работа			Самостоятельная работа, час	
		Лекции, час	Практические (семинарские) занятия, час	Лабораторные работы, час		
5 семестр						
ПК-4. ИПК-4.1. ИПК-4.2. ИПК-4.3.	Тема 1. Техническое оснащение и общая классификация технологического оборудования по организации контроля технического состояния автомобилей.	3	3	4	10	Лекция-визуализация (в т.ч. в ЭИОС)
	Практическое занятие №1 Техническое оснащение и общая классификация технологического оборудования по организации контроля технического состояния автомобилей.					Устный опрос.
	Лабораторная работа №1 Техническое оснащение и общая классификация технологического оборудования по организации контроля технического состояния автомобилей.					Отчет по лабораторной работе
	Самостоятельная работа					Самостоятельное изучение учебных материалов
ПК-4. ИПК-4.1. ИПК-4.2. ИПК-4.3.	Тема 2. Методы фиксации контролируемых параметров.	2	2	-	11	Лекция-визуализация (в т.ч. в ЭИОС)
	Практическое занятие №2. Методы фиксации контролируемых параметров.					Семинар-конференция
	Самостоятельная работа					Самостоятельное изучение учебных материалов
ПК-4. ИПК-4.1. ИПК-4.2. ИПК-4.3.	Тема 3. Алгоритм процесса сбора данных.	2	2	-	11	Лекция-визуализация (в т.ч. в ЭИОС)
	Практическое занятие №3 Алгоритм процесса сбора данных.					Устный опрос. Письменная работа.
	Самостоятельная работа					Самостоятельное изучение учебных материалов

ПК-4. ИПК-4.1. ИПК-4.2. ИПК-4.3.	Тема 4. Основные требования, предъявляемые к организации контроля технического состояния автомобилей.	3	3	4	11	Лекция-визуализация (в т.ч. в ЭИОС)
	Практическое занятие №4 Основные требования, предъявляемые к организации контроля технического состояния автомобилей.					Устный опрос. Решение практических задач
	Лабораторная работа №2 Основные требования, предъявляемые к организации контроля технического состояния автомобилей.					Отчет по лабораторной работе
	Самостоятельная работа					Самостоятельное изучение учебных материалов
ПК-4. ИПК-4.1. ИПК-4.2. ИПК-4.3.	Тема5. Подъемно-осмотровое и подъемно-транспортное оборудование для организации контроля технического состояния автомобилей.	3	3	4	11	Лекция-визуализация (в т.ч. в ЭИОС)
	Практическое занятие №5. Подъемно-осмотровое и подъемно-транспортное оборудование для организации контроля технического состояния автомобилей.					Устный опрос.
	Лабораторная работа №3 Подъемно-осмотровое и подъемно-транспортное оборудование для организации контроля технического состояния автомобилей.					Отчет по лабораторной работе
	Самостоятельная работа					Самостоятельное изучение учебных материалов
ПК-4. ИПК-4.1. ИПК-4.2. ИПК-4.3.	Тема 6. Автомобильные подъемники. Подъемно-транспортное оборудование.	3	3	4	11	Лекция-визуализация (в т.ч. в ЭИОС)
	Практическое занятие № 6 Автомобильные подъемники. Подъемно-транспортное оборудование.					Устный опрос. Решение практических задач
	Лабораторная работа № 4 Автомобильные подъемники. Подъемно-транспортное оборудование.					Отчет по лабораторной работе
	Самостоятельная работа					Самостоятельное изучение учебных материалов
ПК-4. ИПК-4.1. ИПК-4.2. ИПК-4.3.	Тема 7. Контрольно-диагностическое оборудование.	3	3	4	11	Лекция-визуализация (в т.ч. в ЭИОС)
	Практическое занятие №7 Контрольно-диагностическое					Устный опрос.

	оборудование.					
	Лабораторная работа №5 Контрольно -диагностическое оборудование.					Отчет по лабораторной работе
	Самостоятельная работа					Самостоятельно е изучение учебных материалов
ПК-4. ИПК-4.1. ИПК-4.2. ИПК-4.3.	Тема 8. Шиноремонтное оборудование.	3	3	4	11	Лекция-визуализация (в т.ч. в ЭИОС)
	Практическое занятие №8 Шиноремонтное оборудование.					Устный опрос. Решение практических задач
	Лабораторная работа № 6 Шиноремонтное оборудование.					Отчет по лабораторной работе
	Самостоятельная работа					Самостоятельно е изучение учебных материалов
ПК-4. ИПК-4.1. ИПК-4.2. ИПК-4.3.	Тема 9. Оборудование и инструмент для разборочно-сборочных и механических работ.	3	3	-	11	Лекция-визуализация (в т.ч. в ЭИОС)
	Практическое занятие №9 Оборудование и инструмент для разборочно-сборочных и механических работ					Семинар-конференция. Тестирование по теме
	Самостоятельная работа					Самостоятельно е изучение учебных материалов Подготовка докладов/сообщений к семинарским занятиям
ПК-4. ИПК-4.1. ИПК-4.2. ИПК-4.3.	Тема 10. Контрольно-измерительное оборудование и инструменты используемые для организации контроля технического состояния автомобилей.	3	3	-	11	Лекция-визуализация (в т.ч. в ЭИОС)
	Практическое занятие №10 Контрольно-измерительное оборудование и инструменты используемые для организации контроля технического состояния автомобилей.					Семинар-конференция. Тестирование по теме
	Самостоятельная работа					Самостоятельно е изучение учебных материалов Подготовка докладов/

						сообщений к семинарским занятиям
	ИТОГО по дисциплине	28	28	24	109	

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам, для студентов ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы						Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
		Контактная работа			Формы проведения контактной работы : лекций, лабораторных, практических занятий	Самостоятельная работа		
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час		в часах	формы организации и самостоятельной работы	
ПК-4. ИПК-4.1. ИПК-4.2. ИПК-4.3.	Тема 1. Техническое оснащение и общая классификация технологического оборудования по организации контроля технического состояния автомобилей.	1	1	-	Лекция-визуализация (в т.ч. в ЭИОС). Практическое занятие №1 (семинар-беседа) Лабораторная работа №1	18	Самостоятельное изучение темы Подготовка отчета по лабораторной работе	Отчет по лабораторной работе Тестирование
ПК-4. ИПК-4.1. ИПК-4.2. ИПК-4.3.	Тема 2. Методы фиксации контролируемых параметров.	-	-	1	Лекция-визуализация (в т.ч. в ЭИОС). Практическое занятие №2 (семинар-беседа)	18	Самостоятельное изучение темы	Тестирование
ПК-4. ИПК-4.1. ИПК-4.2. ИПК-4.3.	Тема 3. Алгоритм процесса сбора данных.	1	-	-	Лекция-визуализация (в т.ч. в ЭИОС).	18	Самостоятельное изучение темы	Тестирование
ПК-4. ИПК-4.1. ИПК-4.2. ИПК-4.3.	Тема 4. Основные требования, предъявляемые к организации контроля технического состояния автомобилей.		1	1	Лекция-визуализация (в т.ч. в ЭИОС). Практическое занятие №4 (семинар-беседа) Лабораторная работа №2	18	Самостоятельное изучение темы Подготовка отчета по лабораторной работе	Отчет по лабораторной работе Тестирование
ПК-4. ИПК-4.1. ИПК-4.2. ИПК-4.3.	Тема 5. Подъемно-осмотровое и	1	1	1	Лекция-визуализация (в т.ч. в ЭИОС).	18	Самостоятельное изучение темы	Отчет по лабораторной работе Тестирование

	подъемно-транспортное оборудование для организации контроля технического состояния автомобилей.				Практическое занятие №5 (семинар-беседа) Лабораторная работа №3		Подготовка отчета по лабораторной работе	ие
ПК-4. ИПК-4.1. ИПК-4.2. ИПК-4.3.	Тема 6. Автомобильные подъемники. Подъемно-транспортное оборудование.	1	1	1	Лекция-визуализация (в т.ч. в ЭИОС). Практическое занятие №6(семинар-беседа) Лабораторная работа №4	19	Самостоятельное изучение темы Подготовка отчета по лабораторной работе	Отчет по лабораторной работе Тестирование
ПК-4. ИПК-4.1. ИПК-4.2. ИПК-4.3.	Тема 7. Контрольно-диагностическое оборудование.	1	1	1	Лекция-визуализация (в т.ч. в ЭИОС). Практическое занятие №7 (семинар-беседа) Лабораторная работа №5	19	Самостоятельное изучение темы Подготовка отчета по лабораторной работе	Отчет по лабораторной работе Тестирование
ПК-4. ИПК-4.1. ИПК-4.2. ИПК-4.3.	Тема 8. Шиноремонтное оборудование	1	1	1	Лекция-визуализация (в т.ч. в ЭИОС). Практическое занятие №8 (семинар-беседа) Лабораторная работа №6	19	Самостоятельное изучение темы	Отчет по лабораторной работе Тестирование
ПК-4. ИПК-4.1. ИПК-4.2. ИПК-4.3.	Тема 9. Контрольно-измерительное оборудование и инструменты используемые для организации контроля технического состояния автомобилей.	1	-	1	Лекция-визуализация (в т.ч. в ЭИОС). Практическое занятие №9 (семинар-беседа)	19	Самостоятельное изучение темы	Тестирование
ПК-4. ИПК-4.1. ИПК-4.2. ИПК-4.3.	Тема 10. Оборудование и инструмент для разборочно-сборочных и механических работ.	1	-	1	Лекция-визуализация (в т.ч. в ЭИОС). Практическое занятие №10 (семинар-беседа)	19	Самостоятельное изучение темы	Тестирование
	ИТОГО по дисциплине	8	6	8		185		

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Общие методические рекомендации по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

При проведении учебных занятий по дисциплине обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплины в форме курса, составленного на основе результатов научных исследований, проводимых университетом, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- балльно-рейтинговая технология оценивания;
- электронное обучение;
- проблемное обучение;
- проектное обучение;
- разбор конкретных ситуаций.

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенции по дисциплине применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости студентов. В основу балльно-рейтинговой системы положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости. Максимальное количество баллов в семестре – 100.

4.2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на занятиях лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины. Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации или в ЭИОС университета.

В ходе лекционных занятий рекомендуется конспектирование учебного материала. Возможно ведение конспекта лекций в виде интеллект-карт.

Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения (конспектируются).

Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям / лабораторным работам и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

4.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на лабораторных работах

Подготовку к каждой лабораторной работе студент должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Каждая выполненная работа с оформленным отчетом по ней подлежит защите преподавателю.

При оценивании лабораторных работ учитывается следующее:

- качество выполнения экспериментально-практической части работы и степень соответствия результатов работы заданным требованиям;
- качество оформления отчета по работе;
- качество устных ответов на контрольные вопросы при защите работы.

Лабораторные работы организуются, в том числе в форме практической подготовки, которая предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка предусматривает: *решение прикладной задачи при изучении тем 1-10.*

4.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на занятиях семинарского типа

Практические (семинарские) занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы. Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях.

Практические (семинарские) занятия обучающихся обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- получение умений и навыков составления докладов и сообщений, обсуждения вопросов по учебному материалу дисциплины;
- подведение итогов занятий по рейтинговой системе, согласно технологической карте дисциплины.

Практические занятия организуются, в том числе в форме практической подготовки, которая предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практические занятия организуются, в том числе в форме практической подготовки, которая предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка предусматривает: *решение прикладной задачи при изучении тем 1-10.*

4.5. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

Самостоятельная работа студентов включает:

1. Изучение учебной литературы по курсу.
2. Работу с ресурсами Интернет:
3. Самостоятельное изучение учебных материалов

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой

литературы.

Для обучающихся по заочной форме обучения самостоятельная работа является основным видом учебной деятельности.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся используется электронный учебный курс, созданный в ЭИОС университета <http://sdo.tolgas.ru/>

4.6. Методические указания для выполнения курсового проекта

- Курсовая работа (проект) учебным планом не предусмотрена.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Вся литература, включенная в данный перечень, представлена в виде электронных ресурсов в электронной библиотеке университета (ЭБС). Литература, используемая в печатном виде, представлена в научной библиотеке университета в объеме не менее 0,25 экземпляров на одного обучающегося.

Основная литература:

1. Коваленко, Н. А. Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Н. А. Коваленко. - Документ Bookread2. - Минск [и др.] : Новое знание [и др.], 2016. - 229 с. : ил. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=525206>.
2. Савич, Е. Л. Организация сервисного обслуживания легковых автомобилей [Электронный ресурс] : учеб. пособие для высш. образования по специальностям "Техн. эксплуатация автомобилей", "Проф. обучение и автосервис" / М. М. Болбас, А. С. Сай ; под ред. Е. Л. Савича. - Документ Bookread2. - Минск [и др.] : Новое знание [и др.], 2018. - 159 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=920520>.

Дополнительная литература:

3. Автомобили ВАЗ: Ремонт после аварий [Текст] : справочник / Р. Д. Кислюк и др.; под общ. ред. А. А. Звягина. – 2-е изд. – Л. : Машиностроение, 1989. – 333 с.
4. Волгин, В. В. Автосервис. Производство и менеджмент [Текст] : практ. пособие / В. В. Волгин. - Изд. 3-е. - М. : Дашков и К, 2007. - 517 с.
5. Грибут, И. Э. Автосервис: станции технического обслуживания автомобилей [Текст] : учеб. для вузов по спец. «Сервис» / И. Э. Грибут ; под ред. В. С. Шуплякова, Ю. П. Свириденко. - М. : Альфа-М [и др.], 2008. - 476 с.
6. Малкин, В. С. Техническая эксплуатация автомобилей: Теоретические и практические аспекты [Текст] : учеб. пособие для вузов. – М. : Академия, 2007. – 288 с.
7. Першин, В. А. Типаж и техническая эксплуатация оборудования предприятий автосервиса [Текст] : учеб. пособие для вузов по специальности «Сервис транспорт. и технолог. машин и оборудования (Автомоб. транспорт)». - Ростов н/Д. : Феникс, 2008. - 414 с.
8. Родионов, Ю. В. Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса [Текст] : учеб. пособие для вузов по спец. «Сервис транспорт. и технолог. машин и оборудования (Автомобильный транспорт)». - Ростов н/Д. : Феникс, 2008.- 440 с.
9. Селиванов, С. С. Механизация процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей [Текст] / С. С. Селиванов, Ю. В. Иванов. – М. : Транспорт, 1984. –198 с.
10. Сербиновский, Б. Ю. Экономика автосервиса. Создание автосервисного участка на базе действующего предприятия [Текст] : учеб. пособие для вузов по спец. «Сервис», «Автосервис», «Сервис и техн. эксплуатац. транспортных и технол. машин и оборуд. (Автомоб. транспорт)» / Б. Ю. Сербиновский. - М. ; Ростов н/Д. : МарТ, 2007. - 424 с.
11. Технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта легковых автомобилей [Текст] : справочник / Р.А. Попржедзинский и др.. – М. : Транспорт, 1988. - 176 с.
12. Фастовцев, Г.Ф. Организация технического обслуживания и ремонта легковых автомобилей, принадлежащих гражданам [Текст] / Г. Ф. Фастовцев . – М. : Транспорт, 1988. – 232 с.

Периодические издания:

1. Автоматика на транспорте.
2. Автомобиль и сервис.
3. Мир транспорта.
4. Транспорт и сервис.

5.2. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, интернет-ресурсы

1. Автомобили [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://auto.rin.ru/cgi-bin/main.pl?id=4032&id_section=334. – Загл. с экрана.
2. ИНТУИТ. Национальный Открытый Университет [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.intuit.ru/>. - Загл. с экрана.
3. Колеса.ru [Электронный журнал] : автомобильный онлайн-журнал. – Режим доступа: <http://www.kolesa.ru>. – Загл. с экрана.
4. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>.
5. [Электронная библиотечная система Поволжского государственного университета сервиса](http://elib.tolgas.ru/) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://elib.tolgas.ru/> - Загл. с экрана.
6. Электронно-библиотечная система Znanium.com [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://znanium.com/>. – Загл. с экрана.
7. Электронно-библиотечная система «Издательство Лань» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/>. – Загл. с экрана.
8. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>. - Загл. с экрана.
9. Polpred.com. Обзор СМИ. Полнотекстовая, многоотраслевая база данных (БД) [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://polpred.com/>. – Загл. с экрана.
10. Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cniishp.ru/>. – Загл. с экрана.
11. Материалы для швейного производства [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://hymo.ru/>. – Загл. с экрана.

5.3. Программное обеспечение

Информационное обеспечение учебного процесса по дисциплине осуществляется с использованием следующего программного обеспечения (лицензионного и свободно распространяемого), в том числе отечественного производства.

№ п/п	Наименование	Условия доступа
1	Microsoft Windows	из внутренней сети университета (лицензионный договор)
2	Microsoft Office Professional Plus	из внутренней сети университета (лицензионный договор)
3	КонсультантПлюс	из внутренней сети университета (лицензионный договор)
4	СДО MOODLE	из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет (лицензионный договор)

6. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом и рабочей программой дисциплины, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Занятия лекционного типа. Учебные аудитории для занятий лекционного типа укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации (стационарные или переносные наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия (презентации по темам лекций), обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие данной программе дисциплины.

Занятия семинарского типа. Учебные аудитории для занятий семинарского типа укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации (стационарные или переносные наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Промежуточная аттестация. Для проведения промежуточной аттестации по дисциплине используются компьютерные классы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета и/или учебные аудитории, укомплектованные мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде университета. Для организации самостоятельной работы обучающихся используются:

компьютерные классы университета;

библиотека (медиазал), имеющая места для обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет.

Электронная информационно-образовательная среда университета (ЭИОС). Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС) <http://sdo.tolgas.ru/> из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории университета, так и вне ее.

ЭИОС университета обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ЭИОС дополнительно обеспечивает:

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;

проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

7. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, могут предлагаться следующие варианты восприятия учебной информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных технологий:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ) ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенции по дисциплине применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости студентов. В основу балльно-рейтинговой системы положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости. Максимальное количество баллов в семестре – 100.

Шкала оценки результатов освоения дисциплины, сформированности результатов обучения

Форма проведения промежуточной аттестации	Шкалы оценки уровня сформированности результатов обучения		Шкала оценки уровня освоения дисциплины		
	Уровневая шкала оценки компетенций	100 балльная шкала, %	100 балльная шкала, %	5-балльная шкала, дифференцированная оценка/балл	недифференцированная оценка
Экзамен	допороговый	ниже 61	ниже 61	«неудовлетворительно» / 2	не зачтено
	пороговый	61-85,9	61-69,9	«удовлетворительно» / 3	зачтено
			70-85,9	«хорошо» / 4	зачтено
	повышенный	86-100	86-100	«отлично» / 5	зачтено

По итогам текущей успеваемости студенту может быть выставлена оценка по промежуточной аттестации в соответствии с набранными за семестр баллами (по накопительному рейтингу). Студентам, набравшим в ходе текущего контроля успеваемости по дисциплине от 61 до 100 баллов и выполнившим все обязательные виды запланированных учебных занятий, по решению преподавателя без прохождения промежуточной аттестации выставляется оценка в соответствии со шкалой оценки результатов освоения дисциплины.

Результат обучения считается сформированным (повышенный уровень), если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний, использует в ответе дополнительный материал; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 86 до 100, что соответствует повышенному уровню сформированности результатов обучения.

Результат обучения считается сформированным (пороговый уровень), если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 61 до 85,9, что соответствует пороговому уровню сформированности результатов обучения.

Результат обучения считается несформированным, если студент при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, не демонстрирует необходимых умений,

качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения оценено числом баллов ниже 61, что соответствует допороговому уровню.

Формы текущего контроля успеваемости

Формы текущего контроля	Количество контрольных точек	Количество баллов за 1 контр. точку	Макс. возм. кол-во баллов
Собеседование по темам лекционных занятий	5	5	25
Защита отчетов по лабораторным работам	2	5	10
Решение практических задач.	5	5	25
Контрольные работы	1	10	10
Тестирование по темам лекционных занятий	5	5	25
Доклад/сообщение	1	10	10
Творческий рейтинг (участие в конференциях, олимпиадах и т.п.)	1	5	5
Итого по дисциплине			100 баллов

Система оценивания представлена в электронном учебном курсе по дисциплине <http://sdo.tolgas.ru/>.

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы для ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

Темы практических работ

Практическое занятие №1 Техническое оснащение и общая классификация технологического оборудования по организации контроля технического состояния автомобилей.

Практическое занятие №2. Методы фиксации контролируемых параметров.

Практическое занятие №3 Алгоритм процесса сбора данных.

Практическое занятие №4 Основные требования, предъявляемые к организации контроля технического состояния автомобилей.

Практическое занятие №5. Подъемно-осмотровое и подъемно-транспортное оборудование для организации контроля технического состояния автомобилей.

Практическое занятие № 6 Автомобильные подъемники. Подъемно-транспортное оборудование.

Практическое занятие №7 Контрольно-диагностическое оборудование

Практическое занятие №8 Шиноремонтное оборудование.

Практическое занятие №9 Оборудование и инструмент для разборочно-сборочных и механических работ

Практическое занятие №10 Контрольно-измерительное оборудование и инструменты используемые для организации контроля технического состояния автомобилей.

Темы лабораторных работ

Лабораторная работа №1. Техническое оснащение и общая классификация технологического оборудования по организации контроля технического состояния автомобилей

Лабораторная работа №2. Основные требования, предъявляемые к организации контроля технического состояния автомобилей.

Лабораторная работа №3. Подъемно-осмотровое и подъемно-транспортное оборудование для организации контроля технического состояния автомобилей.

Лабораторная работа №4. Автомобильные подъемники. Подъемно-транспортное оборудование.

Лабораторная работа №5. Шиноремонтное оборудование
Лабораторная работа №6. Контрольно-диагностическое оборудование.

Типовые задания к практическим (семинарским) занятиям (темы докладов/сообщений)

1. Техническое оснащение и общая классификация технологического оборудования по организации контроля технического состояния автомобилей.
2. Методы фиксации контролируемых параметров.
3. Алгоритм процесса сбора данных.
4. Основные требования, предъявляемые к организации контроля технического состояния автомобилей.
5. Подъемно-осмотровое и подъемно-транспортное оборудование для организации контроля технического состояния автомобилей.
6. Автомобильные подъемники.
7. Подъемно-транспортное оборудование.
8. Контрольно-диагностическое оборудование.
9. Шиноремонтное оборудование.
10. Оборудование и инструмент для разборочно-сборочных и механических работ.
11. Контрольно-измерительное оборудование и инструменты используемые для организации контроля технического состояния автомобилей.

8.3. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине:

- экзамен (по результатам накопительного рейтинга или в форме компьютерного тестирования)

Устно-письменная форма по экзаменационным билетам предполагается, как правило, для сдачи академической задолженности.

Перечень вопросов для итогового контроля

1. Техническое оснащение и общая классификация технологического оборудования по организации контроля технического состояния автомобилей
2. Методы фиксации контролируемых параметров.
3. Алгоритм процесса сбора данных.
4. Основные требования, предъявляемые к организации контроля технического состояния автомобилей.
5. Подъемно-осмотровое и подъемно-транспортное оборудование для организации контроля технического состояния автомобилей.
6. Автомобильные подъемники.
7. Подъемно-транспортное оборудование.
8. Контрольно-диагностическое оборудование.
9. Шиноремонтное оборудование.
10. Оборудование и инструмент для разборочно-сборочных и механических работ.
11. Контрольно-измерительное оборудование и инструменты используемые для организации контроля технического состояния автомобилей.