МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Набережночелнинский институт (филиал)

Автомобильное отделение



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по образовательной деятельности НЧИ КФУ Ахметов Н.Д.

"____"____20___ г.

Программа дисциплины

Технология и организация фирменного обслуживания и материально-техническое обеспечение в автосервисе

Направление подготовки: 43.03.01 - Сервис

Профиль подготовки: Сервис автотранспортных средств

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: <u>заочное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2016

Содержание

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
- 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
- 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
- 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
- 6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения
- 6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
- 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
- 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
- 12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
- 14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Цыбунов Э.Н. (Кафедра сервиса транспортных систем, Автомобильное отделение), ENCybunov@kpfu.ru

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОПК 2	Готовность разрабатывать технологии процесса сервиса, развивать системы клиентских отношений с учетом требований потребителя
ПК-11	Готовность к работе в контактной зоне с потребителем, консультированию, согласованию вида, формы и объема процесса сервиса
ПК-12	Готовность к осуществлению контроля качества процесса сервиса, параметров технологических процессов, используемых ресурсов
ПК-2	Готовность к планированию производственно-хозяйственной деятельности предприятия сервиса в зависимости от изменения конъюнктуры рынка и спроса потребителей, в том числе с учетом социальной политики государства
ПК-6	Готовность к применению современных сервисных технологий в процессе предоставления услуг, соответствующих требованиям потребителей

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

технологии процесса сервиса;

методы работы в контактной зоне с потребителем;

методы контроля качества процесса сервиса, параметров технологических процессов, используемых ресурсов;

способы планирования производственно-хозяйственной деятельности предприятия сервиса; технологии в процессов предоставления услуг, соответствующих требованиям потребителей.

Должен уметь:

разрабатывать технологии процесса сервиса;

работать в контактной зоне с потребителем;

проводить контроль качества процесса сервиса;

планировать производственно-хозяйственную деятельность предприятия сервиса;

применять современные сервисные технологий в процессе предоставления услуг, соответствующих требованиям потребителей.

Должен владеть:

навыками разработки технологии процесса сервиса;

навыками работы в контактной зоне с потребителем;

методами проведения контроля качества процесса сервиса;

методами планирования производственно-хозяйственной деятельности предприятия сервиса;

навыками применения современных сервисных технологий в процессе предоставления услуг, соответствующих требованиям потребителей.

Должен демонстрировать способность и готовность:

Готовность разрабатывать технологии процесса сервиса, развивать системы клиентских отношений с учетом требований потребителя;

Готовность к работе в контактной зоне с потребителем, консультированию, согласованию вида, формы и объема процесса сервиса;

Готовность к осуществлению контроля качества процесса сервиса, параметров технологических процессов, используемых ресурсов;

Готовность к планированию производственно-хозяйственной деятельности предприятия сервиса в зависимости от изменения конъюнктуры рынка и спроса потребителей, в том числе с учетом социальной политики государства;

Готовность к применению современных сервисных технологий в процессе предоставления услуг, соответствующих требованиям потребителей.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.В.ОД.6 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 43.03.01 "Сервис (Сервис автотранспортных средств)" и относится к обязательным дисциплинам.

Осваивается на 4 курсе в 7 семестре.

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы) на 144 часа(ов).

Контактная работа - 4 часа(ов), в том числе лекции - 2 часа(ов), практические занятия - 0 часа(ов), лабораторные работы - 2 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 131 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 9 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: экзамен в 7 семестре.

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

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	р (в часах)			Самостоятельная работа	
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	-	
1	Тема 1. Понятие логистики. 1. Рынок автотранспортных и автосервисных услуг. Материальные потоки и логистические операции. Методологический аппарат логистики. 2. Организационно-производственная структура как вид регулирования автомобильным транспортом и автомобильным сервисом. Функциональные области логистики. Закупочная логистика. Производственная логистика. Распределительная логистика. 3. Особенности развития организационно-производственных структур в рыночных условиях. Транспортная логистика. Информационная логистика.	7	1	0	0	40	

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	(в часах)			Самостоятельная работа	
			Лекции	Практические занятия	лабораторные работы	-	
2	Тема 2. 4. Парк автомобилей, его рассредоточенность и особенности эксплуатации с точки зрения . материально-технического обеспечения. Запасы в логистике. Склады в логистике. Сервис в логистике.	7	0	0	1	40	
3	Тема 3. 5. Общая характеристика фирменных систем МТО.	7	1	0	1	51	
	Итого		2	0	2	131	

4.2 Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Понятие логистики. 1. Рынок автотранспортных и автосервисных услуг. Материальные потоки и логистические операции. Методологический аппарат логистики. 2. Организационно-производственная структура как вид регулирования автомобильным транспортом и автомобильным сервисом. Функциональные области логистики. Закупочная логистика. Производственная логистика. Распределительная логистика. 3. Особенности развития организационно-производственных структур в рыночных условиях. Транспортная логистика. Информационная логистика.

Определение понятия логистики. Специфика логистического подхода к управлению материальными потоками в экономике. Этапы развития логистики. Функции логистики.

Понятие материального потока. Виды материальных потоков. Логистические операции. Логистические системы. Понятие системы. Понятие логистической системы. Виды логистических систем.

Общая характеристика методов решения логистических задач. Экспертные системы в логистике. Определение и основные принципы системного подхода.

Характеристика функциональных областей логистики.

Понятие производственной логистики. Традиционная и логистическая концепции организации производства. Качественная и количественная гибкость производственных систем. Толкающие системы управления материальными потоками в производственной логистике. Тянущие системы управления материальными потоками в производственной логистике.

Понятие распределительной логистики. Задачи распределительной логистики. Логистические каналы и логистические цепи. Определение оптимального количества складов в системе распределения. Задача оптимизации расположения распределительного центра на обслуживаемой территории. Принятие решения по построению системы распределения.

Тема 2. 4. Парк автомобилей, его рассредоточенность и особенности эксплуатации с точки зрения материально-технического обеспечения. Запасы в логистике. Склады в логистике. Сервис в логистике.

Сущность и задачи транспортной логистики. Выбор вида транспортного средства. Транспортные тарифы и правила их применения.

Информационные потоки в логистике. Информационные системы в логистике. Виды информационных систем в логистике. Принципы построения информационных систем в логистике. Информационные технологии в логистике.

Тема 3. 5. Общая характеристика фирменных систем МТО.

Понятие материального запаса. Причины создания материальных запасов. Виды материальных запасов. Нормирование запасов. Системы контроля за состоянием запасов. Определение оптимального размера заказываемой партии.

Склады, их определение и виды. Функции складов. Краткая характеристика складских операций. Грузовая единица - элемент логистики.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.



Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года №301)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения

Этап	Форма контроля	Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины					
Семе	еместр 7							
	Текущий контроль							
1	Лабораторные работы	ПК-2 , ПК-6 , ПК-11	1. Понятие логистики. 1. Рынок автотранспортных и автосервисных услуг. Материальные потоки и логистические операции. Методологический аппарат логистики. 2. Организационно-производственная структура как вид регулирования автомобильным транспортом и автомобильным сервисом. Функциональные области логистики. Закупочная логистика. Производственная логистика. Распределительная логистика. 3. Особенности развития организационно-производственных структур в рыночных условиях. Транспортная логистика. Информационная логистика. 3. 5. Общая характеристика фирменных систем МТО.					
2	Письменное домашнее задание	ПК-11 , ПК-12	3. 5. Общая характеристика фирменных систем МТО.					
3	Презентация	ПК-12 , ОПК 2 , ПК-6	2. 4. Парк автомобилей, его рассредоточенность и особенности эксплуатации с точки зрения материально-технического обеспечения. Запасы в логистике. Склады в логистике. Сервис в логистике.					
	Экзамен	ОПК 2, ПК-11, ПК-12, ПК-2, ПК-6						

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

Форма	Критерии оценивания				Этап		
контроля	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.			
Семестр 7	Семестр 7						
Текущий конт	роль						

Форма контроля	Критерии оценивания						
-	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.			
Лабораторные работы	Оборудование и методы использованы правильно. Проявлена превосходная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения полностью освоены. Результат лабораторной работы полностью соответствует её целям.	Оборудование и методы использованы в основном правильно. Проявлена хорошая теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения в основном освоены. Результат лабораторной работы в основном соответствует её целям.	Оборудование и методы частично использованы правильно. Проявлена удовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения частично освоены. Результат лабораторной работы частично соответствует её целям.	Оборудование и методы использованы неправильно. Проявлена неудовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения не освоены. Результат лабораторной работы не соответствует её целям.	1		
Письменное домашнее задание	Правильно выполнены все задания. Продемонстрирован высокий уровень владения материалом. Проявлены превосходные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Правильно выполнена большая часть заданий. Присутствуют незначительные ошибки. Продемонстрирован хороший уровень владения материалом. Проявлены средние способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьёзные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены менее чем наполовину. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.			
Презентация	Превосходный уровень владения материалом. Высокий уровень доказательности, наглядности, качества преподнесения информации. Степень полноты раскрытия материала и использованные решения полностью соответствуют задачам презентации. Использованы надлежащие источники и методы.	информации. Степень	Удовлетворительный уровень владения материалом. Низкий уровень доказательности, наглядности, качества преподнесения информации. Степень полноты раскрытия материала и использованные решения слабо соответствуют задачам презентации. Использованные источники и методы частично соответствуют поставленным задачам.	Неудовлетворительный уровень владения материалом. Неудовлетворительный уровень доказательности, наглядности, качества преподнесения информации. Степень полноты раскрытия материала и использованные решения не соответствуют задачам презентации. Использованные источники и методы не соответствуют поставленным задачам.	3		

Форма контроля	Критерии оценивания						
	Отлично	Хорошо Удовл. І		Неуд.			
Экзамен	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного	дисциплины, показал систематический характер знаний по дисциплине и способен к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Удовл. Обучающийся обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой дисциплины, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Обучающийся обнаружил значительные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий и не способен продолжить обучение или приступить по			

6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Приложение. Развёрнутое содержание оценочных средств - в прикреплённом файле <u>F102743960/MU praktika TiOFOiMTO.pdf</u>

Семестр 7

Текущий контроль

1. Лабораторные работы

Темы 1, 3

- 1. Правила оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
- 2. Организация приемки автомобилей на СТО.
- 3. Правовые и нормативные основы деятельности автосервиса.
- 4. Сертификация.
- 5. Производственно-хозяйственный анализ деятельности СТО.
- 6. Подготовка пакета документов по регистрации предприятия.
- 7. Подготовка пакета документов по лицензированию деятельности СТО.
- 8. Оформление кредитной и лизинговой сделок.
- 9. Технология и организация взаимоотношений между клиентом и службами сервиса.
- 10. Анализ экономических показателей работы СТО. Анализ спроса на услуги СТО.
- 11. Комплектующие заказов на СТО.
- 12. Организация и управление эксплуатацией технологического оборудования станции технического обслуживания.

2. Письменное домашнее задание

Тема 3

- 1. Классификация услуг автосервиса. Особенности формирования отечественного автомобильного рынка.
- 2. Применение систем массового обслуживания при анализе работы СТОА.
- 3. Особенности формирования отечественного автомобильного рынка и их влияние на развитие предприятий автосервиса.
- 4. Классификация систем массового обслуживания и их применение при анализе работы СТОА.



- 5. Сущность и цели автосервиса. Классификация услуг автосервиса. Участники рынка автосервиса.
- 6. Организация хранения автомобилей.
- 7. Требования к продукции автосервиса: закон возвышения потребностей, требования к предложению.
- 8. Организация предпродажной подготовки.
- 9. Анализ тенденций развития рынка производственных услуг автосервиса.
- 10. Организация обслуживания в гарантийный и послегарантийный периоды.
- 11. Понятия о технической эксплуатации автомобилей, автосервисе и фирменном обслуживании.
- 12. Функции дилеров и дилерские стандарты для сервисных служб.
- 13. Структура участников рынка запасных частей.
- 14. Функциональная схема СТОА.
- 15. Цели и задачи автосервиса.
- 16. Прием и оформление заказов на услуги автосервиса.
- 17. Назначение и основные направления деятельности в автосервисе.
- 18. Организация приемки автомобилей.
- 19. Что понимается под услугами в автосервисе?
- 20. Особенности продукции автосервиса. Процесс удовлетворения потребностей клиентов.
- 21. Основные услуги оказываемые пунктами по ремонту шин и колес.
- 22. Назначение и основные направления деятельности в автосервисных предприятий.

3. Презентация

Тема 2

- 1. Общая характеристика собственности предприятий транспорта и сервиса: основные производственные фонды, оборотные средства, договора на аренду земли.
- 2. В каких этапах управления и почему участие руководителя высшего уровня является обязательным и почему.
- 3. Централизованные и децентрализованные организационно-производственные структуры.
- 4. Основные этапы процесса управления.
- 5. Каковы взаимоотношения системы и ее элементов и условий включения элементов в систему.
- 6. Парк автомобилей, его рассредоточенность и особенность эксплуатации с точки зрения материально-технического обеспечения.
- 7. Каков математический аналог интервальной оценки показателей функционирования системы.
- 8. Организация МТО на гарантийном и послегарантийном периодах эксплуатации автомобилей.
- 9. Планирование стратегии развития фирменных автосервисов.
- 10. Основные этапы процесса управления.
- 11. Основные службы и подразделения.
- 12. Дать определение понятия управления, указать основные факторы, определяющие эффективность управления.
- 13. Основные предпосылки и принципы фирменного обслуживания автомобилей в условиях их массового производства.

Экзамен

Вопросы к экзамену:

- 1. Определение понятия логистики.
- 2. Этапы развития логистики.
- 3. Функции логистики.
- 4. Понятие материального потока.
- 5. Виды материальных потоков.
- 6. Логистические операции.
- 7. Логистические системы. Понятие системы.
- 8. Понятие логистической системы.
- 9. Виды логистических систем.
- 10. Общая характеристика методов решения логистических задач.
- 11. Экспертные системы в логистике.
- 12. Определение и основные принципы системного подхода.
- 13. Характеристика функциональных областей логистики.
- 14. Сущность и задачи закупочной логистики.
- 15. Служба закупок на предприятии.
- 16. Задача выбора поставщика.
- 17. Понятие производственной логистики.
- 18. Традиционная и логистическая концепции организации производства.
- 19. Качественная и количественная гибкость производственных систем.
- 20. Толкающие системы управления материальными потоками в производственной логистике.
- 21. Тянущие системы управления материальными потоками в производственной логистике.
- 22. Понятие распределительной логистики.



- 23. Задачи распределительной логистики.
- 24. Логистические каналы и логистические цепи.
- 25. Определение оптимального количества складов в системе распределения.
- 26. Задача оптимизации расположения распределительного центра на обслуживаемой территории.
- 27. Принятие решения по построению системы распределения.
- 28. Сущность и задачи транспортной логистики.
- 29. Выбор вида транспортного средства.
- 30. Транспортные тарифы и правила их применения.
- 31. Информационные потоки в логистике.
- 32. Информационные системы в логистике.
- 33. Виды информационных систем в логистике.
- 34. Принципы построения информационных систем в логистике.
- 35. Информационные технологии в логистике.
- 36. Понятие материального запаса.
- 37. Причины создания материальных запасов.
- 38. Виды материальных запасов.
- 39. Нормирование запасов.
- 40. Системы контроля за состоянием запасов.
- 41. Определение оптимального размера заказываемой партии.
- 42. Склады, их определение и виды.
- 43. Функции складов.
- 44. Краткая характеристика складских операций.
- 45. Понятие логистического сервиса.
- 46. Формирование системы логистического сервиса.
- 47. Уровень логистического обслуживания.
- 48. Критерии качества логистического обслуживания.

6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В КФУ действует балльно-рейтинговая система оценки знаний обучающихся. Суммарно по дисциплине (модулю) можно получить максимум 100 баллов за семестр, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов.

Для зачёта:

56 баллов и более - "зачтено".

55 баллов и менее - "не зачтено".

Для экзамена:

86 баллов и более - "отлично".

71-85 баллов - "хорошо".

56-70 баллов - "удовлетворительно".

55 баллов и менее - "неудовлетворительно".

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов					
Семестр 7	еместр 7							
Текущий конт	роль							
Лабораторные работы	В аудитории, оснащённой соответствующим оборудованием, обучающиеся проводят учебные эксперименты и тренируются в применении практико-ориентированных технологий. Оцениваются знание материала и умение применять его на практике, умения и навыки по работе с оборудованием в соответствующей предметной области.	1	20					
Письменное домашнее задание	Обучающиеся получают задание по освещению определённых теоретических вопросов или решению задач. Работа выполняется письменно дома и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий.	2	15					
Презентация	Обучающиеся выполняют презентацию с применением необходимых программных средств, решая в презентации поставленные преподавателем задачи. Обучающийся выступает с презентацией на занятии или сдаёт её в электронном виде преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме презентации, логичность, информативность, способы представления информации, решение поставленных задач.	3	15					

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
Экзамен	Экзамен нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Экзамен проводится в устной или письменной форме по билетам, в которых содержатся вопросы (задания) по всем темам курса. Обучающемуся даётся время на подготовку. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.		50

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;
- в печатном виде в Научной библиотеке им. Н.И. Лобачевского. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по ФГОС 3++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки КФУ.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Автосервис: станции технического обслуживания автомобилей - http://znanium.com/bookread.php?book=136395. Волгин В. В. Малый автосервис - http://znanium.com/bookread.php?book=430516.

Положение о техническом обслуживании и ремонте легковых автомобилей, принадлежащих гражданам - http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_84567/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)



д работ	Методические рекомендации
екции () екции () с ()	Ичебный процесс предполагает проведение преподавателем и, соответственно, посещение студентами лекционных занятий. В случае применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий лекции проходят в онлайн режиме на следующих лагформах и ресурсах: в команде "Місгоѕоft Teams"; в Виртуальной аудитории (дублирование материала). зазовыми и детальными, вводными и раскрывающими конкретные темы, могут читаться в рамках модулей или традиционной схемы обучения, но в любом случае студенту стоит их знать, как как лекция - основной источник важнейшей информации по соответствующей дисциплинет для того, чтобы составлять качественные конспекты лекций, важно понять ток онспект - не дословно записанная речь преподавателя. Преподаватель вообще не обязан диктовать текст некции под записы - так он не успеет сообщить запланированную информацию в полном бъб-меме, а студенты, соответственно, - ее получить. Конспект - сжатое, емкое смысловое содержание лекции, включающее основные ее аспекты, дополнительные пояснения лектора и пометки самого автора конспекта, то есть студента. Составление конспекта требует достаточно больших усилий, заго результат всемерно способствует глубокому пониманию и прочному совоению изучаемого материала. Конспект, приближенный к образцовому, в тетради или на отдельных листах будет выглядеть вапись названия и плана лекции, тех разделов, понятий, определений, которые рекомендует к вапись названия и плана лекции, тех разделов, понятий, определений, которые рекомендует к вапись названия и плана лекции, тех разделов, понятий, определений, которые рекомендует к вапись названия и плана лекции и тутов на предоктовано для удобства конспектарования). Кесто в тетради экономить не стоит - каждый смысловой раздел целесообразно начинать с абзаца с новой строки. В результате на левой половине листа будет сформирован 'скелет' сонспекта, отражающий общее содержание лекции с указанием важнейших ее составляющих. Гаким образом в течение лекци отчетние лекции с указанием важнейших счета преподавателя, с
6	базовыми и детальными, вводными и раскрывающими конкретные темы, могут читаться в рамках модулей или традиционной схемы обучения, но в любом случае студенту стоит их ак как лекция - основной источник важнейшей информации по соответствующей дисциг (Для того, чтобы составлять качественные конспекты лекций, важно понять, что конспект дословно записанная речь преподавателя. Преподаватель вообще не обязан диктовать екции под запись - так он не успеет сообщить запланированную информацию в полном объеме, а студенты, соответственно, - ее получить. Конспект - сжатое, емкое смысловое содержание лекции, включающее основные ее аспекты, дополнительные пояснения лектометки самого автора конспекта, то есть студента. Составление конспекта требует достбольших усилий, зато результат всемерно способствует глубокому пониманию и прочном исвоению изучаемого материала. Конспект, приближенный к образцовому, в тетради или на отдельных листах будет выгля примерно так. Лист условно разделен по вертикали на две равные части. В левой части ваписи лектор (все это будет отчетливо им продиктовано для удобства конспектировани место в тетради экономить не стоит - каждый смысловой раздел целесообразно начина абзаца с новой строки. В результате на левой половине листа будет сформирован 'скеле конспекта, отражающий общее содержание лекции с указанием важнейших ее составля Гаким образом в течение лекции студент тратит большую часть времени на восприятие информации, меньшую его часть - на ее запись. В процессе заполнения левой половины листа при появлении интересных мыслей, вопроповоду соответствующей информации, или услышав важный комментарий преподавател студент должен отметить это в правой половине листа таким образом, чтобы было ясно, какому разделу лекции эти пометки относятся, насколько важными их считает преподавател студент должен отметить это в правой половине листа таким образом, чтобы было ясно, какому разделу лекции от иста позже, при самостоятельном изучении соответствующиебной и научной литературы, рекомендуется делать дополнительные

Вид работ	Методические рекомендации
лабораторные работы	Перед тем как приступить к выполнению лабораторной работы необходимо: 1. Ознакомиться с правилами техники безопасности. 2. Ознакомиться с перетической и практической частями, представленных в данном методическом указании или из литературных источников, дополнительно рекомендованных преподавателем. 3. Выполнить практическую часть работы. 4. Составить отчет по лабораторной работе, в которой должна быть указана: - тема, цель лабораторной работы, используемые материалы и оборудование; - краткое описание теоретической части; - описание практической части, которое необходимо производить согласно выполненным этапам работы; - выводы. После выполнения всех указанных пунктов следует защита лабораторной работы. В тетради, где выполняется работа, оставляются поля шириной 20 мм. Текст вопроса из индивидуального задания переписывается в тетрадь перед ответом. Не допускается сокращение и разрывыв в словах, при описании технической информации следует использовать специальную терминологию. Оформлять работу следует аккуратно, разборчиво, с интервалами между строчек не менее 5 мм. После каждого ответа необходимо оставлять 3 - 4 свободные строчки на случай возможных дополнений, исправлений и пояснений со стороны преподавателя. Ответ следует сопровождать графиками, диаграммами и схемами. Оформление работы в печатном виде осуществляется в текстовом редакторе Місгоѕоft Word. Шрифт Тітев New Roman № 14, интервал 1,5. Текст располагают на листе соблюдая следующие поля: верхнее - 1,0 см., нижнее -3 см., левое - 3,0 см., правое - 1,0 см. Отступ первой строки базаца (красная строка) 1,5 см. Засловоки пунктов и подпунктов выполняют буквы, не подчеркивая, с высотой буквы, не подчеркивая, баз точки в конце и печатают прописными буквами, жирным шрифтом, не подчеркивая, с высотой буквы, не подчеркивая, баз точки в конце. Засловоки пунктов и подпунктов выполняются в обраднени подпунктов выполняются в обраднени работы. Номера страницы подентру
самостоя- тельная работа	Целью самостоятельных занятий является самостоятельное более глубокое изучение студентами отдельных вопросов курса с использованием рекомендуемой дополнительной литературы и других информационных источников. При изучении дисциплины используются следующие виды самостоятельной работы студентов: - поиск (подбор) литературы (в том числе электронных источников информации) по заданной теме, сравнительный анализ научных публикаций; -подготовка докладов для участия в научных студенческих конференциях. В случае применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий материалы для самостоятельной работы выложены на следующих платформах и ресурсах: - в команде "Microsoft Teams"; - в Виртуальной аудитории (дублирование материала).

Вид работ	Методические рекомендации
презентация	Презентация заключается в проверке знаний студента в электронном виде с целью: закрепления, углубления и обобщения знаний по дисциплине; закрепления навыков работы с литературой и электронными источниками; демонстрации навыков пользования современных информационных технологий; формирования навыков решения сложных задач в рамках дисциплины; формирования навыков публичной защиты результатов проведенного исследования. В процессе выполнения контрольной работы студент должен: показать умение работать с нормативно-технологической документацией, научной литературой и другими источниками информации; самостоятельно обобщать, анализировать и оценивать имеющуюся в литературных источниках информацию. Обучающиеся выполняют презентацию с применением необходимых программных средств, решая в презентации поставленные преподавателем задачи. Обучающийся выступает с презентацией на занятии или сдаёт её в электронном виде преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме презентации, логичность, информативность, способы представления информации, решение поставленных задач. Оформление работы в печатном виде осуществляется в программе по созданию презентаций Містозоft РоwerPoint. Шрифт Times New Roman ◆ 16, интервал 1. Текст располагают на листе соблюдая следующие поля: верхнее - 1,0 см., нижнее -1,0 см., левое - 1,0 см., правое - 1,0 см. Отступ первой строки абзаца (красная строка) 1,5 см. Заголовки разделов основной части располагают в середине строки без точки в конце и печатают прописными буквами, жирным шрифтом, не подчеркивая, с высотой букв и цифр ◆16. Сокращения в заголовках не допускаются. Каждый раздел начинают с новой страницы. Заголовки пунктов и подпунктов начинают с абзацного отступа и печатают с прописной буквы, не подчеркивая, без точки в конце. Заголовки пунктов в подпунктов выполняют жирным шрифтом ◆24. Страницы работы нумеруют арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту работы. Номера страниц при офромацию страниц работы. Номер страницы на нем не проставляется
письменное домашнее задание	При написании письменной работы в материале следует выделить небольшое количество (не более 5) заинтересовавших Вас проблем и сгруппировать материал вокруг них. Следует добиваться чёткого разграничения отдельных проблем и выделения их частных моментов. Может понадобиться материал, изучавшийся ранее, поэтому стоит обращаться к соответствующим источникам (учебникам, монографиям, статьям). Оформление работы в печатном виде осуществляется в текстовом редакторе Microsoft Word. Шрифт Times New Roman ❖ 14, интервал 1,5. Текст располагают на листе соблюдая следующие поля: верхнее - 1,0 см., нижнее -3 см., левое - 3,0 см., правое - 1,0 см. Отступ первой строки абзаца (красная строка) 1,5 см. Заголовки разделов основной части располагают в середине строки без точки в конце и печатают прописными буквами, жирным шрифтом, не подчеркивая, с высотой букв и цифр ❖16. Сокращения в заголовках не допускаются. Каждый раздел начинают с новой страницы. Заголовки пунктов и подпунктов начинают с абзацного отступа и печатают с прописной буквы, не подчеркивая, без точки в конце. Заголовки пунктов и подпунктов выполняют жирным шрифтом ❖14. Страницы работы нумеруют арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту работы. Номера страниц при оформлении работы проставляют сверху страницы по центру. Титульный лист включаются в общую нумерацию страниц работы. Номер страницы на нем не проставляется. После выполнения домашнее задание сдается для проверки преподаватель. В случае применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий задание сдается на следующих платформах и ресурсах: В воманде "Місгозоft Teams"; В виртуальной аудитории.

Вид работ	Методические рекомендации
экзамен	Цель экзамена - проверка и оценка уровня полученных студентом специальных познаний по учебной дисциплине, а также умения логически мыслить, аргументировать избранную научную позицию, реагировать на дополнительные вопросы. Оценке подлежит также и правильность речи студента. Дополнительной целью итогового контроля в виде экзамена является формирование у студента таких качеств, как организованность, ответственность, трудолюбие, самостоятельность. Студент в целях получения качественных и системных знаний должен начинать подготовку к экзамену задолго до его проведения, лучше с самого начала лекционного курса. Основным источником подготовки к экзамену является конспект лекций, где учебный материал дается в систематизированном виде, основные положения его детализируются, подкрепляются современными фактами и информацией, которые в силу новизны не вошли в опубликованные печатные источники. В ходе подготовки к экзамену студентам необходимо обращать внимание не только на уровень запоминания, но и на степень понимания излагаемых проблем. В случае применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий экзамен проходит в онлайн режиме на следующих платформах и ресурсах: - в команде "Microsoft Teams"; - в Виртуальной аудитори

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.

Мультимедийная аудитория.

Компьютерный класс.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий:
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;



- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 43.03.01 "Сервис" и профилю подготовки "Сервис автотранспортных средств".

Приложение 2 к рабочей программе дисциплины (модуля) Б1.В.ОД.6 Технология и организация фирменного обслуживания и материально-техническое обеспечение в автосервисе

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 43.03.01 - Сервис

Профиль подготовки: Сервис автотранспортных средств

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: <u>заочное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2016

Основная литература:

- 1. Диагностирование автомобилей. Практикум: учебное пособие / А.Н. Карташевич [и др.]; под ред. А.Н. Карташевича. Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2019. 208 с.: ил. (Высшее образование: Бакалавриат). URL: http://znanium.com/catalog/product/1000219. (Дата обращения: 24.07.2020). Текст: электронный.
- 2. Грибут И. Э. Автосервис: станции технического обслуживания автомобилей: учебник / И. Э. Грибут, В. М. Артюшенко; под ред. В.С. Шуплякова. Москва: Альфа-М: ИНФРА-М, 2009. 480 с.: ил. (Сервис и туризм). ISBN 978-5-98281-131-8. URL: https://znanium.com/catalog/product/190232 (дата обращения: 02.10.2020).- Текст: электронный.
- 3. Савич Е.Л. Организация сервисного обслуживания легковых автомобилей: учебное пособие / Е.Л. Савич, М.М. Болбас, А.С. Сай; под ред. Е.Л. Савича. Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2018. 160 с.: ил. (Высшее образование). URL: http://znanium.com/catalog/product/920520. (Дата обращения: 24.07.2020). Текст: электронный.

Дополнительная литература:

- 1. Волгин В. В. Малый автосервис : практическое пособие / В. В. Волгин. 3-е изд. Москва : Дашков и К, 2014. 564 с. ISBN 978-5-394-02165-7. URL: https://znanium.com/catalog/product/430516 (дата обращения: 18.08.2020).- Текст: электронный.
- 2. Круглик В. М. Технология обслуживания и эксплуатации автотранспорта: учебное пособие / В. М. Круглик, Н. Г. Сычев. Москва: НИЦ ИНФРА-М; Минск: Нов. знание, 2013. 260 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006953-1. URL: http://znanium.com/go.php?id=415729. (Дата обращения: 22.07.2020). Текст: электронный.
- 3. Гринцевич В. И. Технологические процессы диагностирования и технического обслуживания автомобилей : лабораторный практикум / В. И. Гринцевич, С. В. Мальчиков, Г. Г. Козлов. Красноярск: Сибирский федеральный ун-т, 2012. 204 с. ISBN 978-5-7638-2382-0. URL : http://znanium.com/go.php?id=442079. (Дата обращения: 22.07.2020). Текст: электронный.



Приложение 3 к рабочей программе дисциплины (модуля) Б1.В.ОД.6 Технология и организация фирменного обслуживания и материально-техническое обеспечение в автосервисе

Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: 43.03.01 - Сервис

Профиль подготовки: Сервис автотранспортных средств

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: <u>заочное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2016

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

Kaspersky Endpoint Security для Windows

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "Консультант студента", доступ к которой предоставлен обучающимся. Многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы.