

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.01.01 Введение в специальность

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ

Направленность (профиль)

23.03.03.01 Автомобили и автомобильное хозяйство

Форма обучения

заочная

Год набора

2018

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Воеводин Е.С.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью дисциплины является первичное ознакомление студентов с основными положениями высшей школы, правами и обязанностями студента, учебным планом, а также системой профессиональных и научных компетенций, предъявляемых к выпускникам вузов при их назначении на первичные должности для работы в автотранспортных и сервисных предприятиях, организациях и учреждениях различных организационно-правовых форм. Данная дисциплина позволяет создать условия для успешной адаптации студентов к успешному освоению учебного материала в процессе обучения в институте.

1.2 Задачи изучения дисциплины

1. Ознакомиться с основополагающими документами высшей школы в деле подготовки бакалавров для транспортного комплекса России.
Изучить права и обязанности студента.
2. Ознакомиться со структурой и организацией учебного процесса в университете.
3. Изучить набор компетенций бакалавров по направлению «23.03.03.08–Высшая школа автомобильного сервиса».
4. Ознакомиться с учебным планом профиля направления.
5. Получить представление об основных автомобилестроительных кластерах, развитии дилерского рынка в Красноярске и рынке труда.
5. Получить первоначальные знания по избранному направлению.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-17: готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения	
ПК-17: готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения	Основные термины, понятия и положения технической эксплуатации и сервиса автомобилей определять параметры технической эксплуатации автомобилей навыками определения эксплуатационных показателей
ПК-44: способностью к проведению инструментального и визуального контроля за качеством топливно-смазочных и других расходных материалов, корректировки режимов их использования	

ПК-44: способностью к проведению инструментального и	Структура автомобильного сервиса и транспорта. определять параметры технической эксплуатации автомобилей
визуального контроля за качеством топливно-смазочных и других расходных материалов, корректировки режимов их использования	навыками определения эксплуатационных показателей

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр					
		1	2	3	4	5	6

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Введение в специальность									
	1. Состояние и тенденции развития автомобильного сервиса. Подвижной состав Автомобилестроительные кластеры	1							
	2. Структура автомобильного сервиса и транспорта	2							
	3. Основные термины, понятия и положения технической эксплуатации и сервиса автомобилей	1							
	4. Структура автомобильного сервиса и транспорта.			2					
	5. Техническая эксплуатация автомобилей как наука и учебная дисциплина. Автомобильное образование в России			1					
	6. Основные термины, понятия и положения технической эксплуатации и сервиса автомобилей			1					

7. Понятие о направления 23.03.03 –«Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» при подготовке бакалавров							4	
8. Особенности производственной деятельности автомобильного сервиса и профессиональные требования к бакалаврам							8	
9. Состояние и тенденции развития автомобильного сервиса. Подвижной состав Автомобилестроительные кластеры							20	
10. Структура автомобильного сервиса и транспорта							8	
11. Техническая эксплуатация автомобилей как наука и учебная дисциплина. Автомобильное образование в России							8	
12. Основные термины, понятия и положения технической эксплуатации и сервиса автомобилей							8	
13. Содержание и требования к подготовке бакалавра. Права и обязанности студентов							4	
Всего	4		4				60	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Борисенко А.Н., Грушевский А.И. Введение в специальность. Направление подготовки бакалавров "Эксплуатация транспортных средств": учебное пособие(Абакан: РИО ХТИ - филиала СФУ).
2. Виноградов В. М. Технология машиностроения. Введение в специальность: учебное пособие для вузов по направлению подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"(Москва: Академия).
3. Борисенко А. Н., Грушевский А. И. Автомобили и автомобильное хозяйство : Введение в специальность: учеб. пособие(Красноярск: ИПЦ КГТУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Microsoft Windows XP (или выше); Office Professional Plus 2013 Russian OLP NL Academic Edition, браузер (Microsoft Internet Explorer или др.).

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Не предусмотрены.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционные аудитории, оборудованные мультимедийными средствами.

Компьютерный класс с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.