

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

Б1.О.25 Основы профессии

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и

Направленность (профиль)

Автомобили и автомобильное хозяйство

Форма обучения

заочная

Год набора

2023

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.т.н., доцент, Васильев В.А.; д.т.н., доцент, Азев В.А.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Дисциплина является первой обязательной для изучения специальной дисциплиной при подготовке бакалавров с высшим образованием для автотранспортного комплекса по направлению 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"

Целью дисциплины является первичное ознакомление студентов с основными положениями высшего образования, 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 высшего образования в деле подготовки бакалавров для транспортного комплекса России. Изучить права и обязанности студента.
2. Ознакомиться со структурой и организацией учебного процесса в ХТИ - филиале СФУ.
3. Изучить набор компетенций бакалавров по направлению 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов".
4. Ознакомиться с учебным планом профиля направления.
5. Получить представление об основных автомобилестроительных кластерах.
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
УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	
УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	

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)

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины		Контактная работа, ак. час.							
				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. Понятие о направлении 23.03.03- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов при подготовке бакалавров		0,5	0,5						
		2. Состояние и тенденции развития автомобильного транспорта. Подвижной состав. Автомобилестроительные кластеры		0,5	0,5						
		3. Структура автомобильного транспорта.		0,5	0,5						
		4. Техническая эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов как наука и учебная дисциплина. Автомобильное образование в России		0,5	0,5						
		5. Основные термины, понятия и положения технической эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов		1	0,5						

6. Содержание и требования к подготовке бакалавра по направлению 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"	1	0,5						
7. Особенности производственной деятельности автомобильного транспорта и профессиональные требования к бакалаврам			2	1				
8. Состояние и тенденции развития транспортно-технологических машин и комплексов. Подвижной состав. Автомобилестроительные кластеры			1					
9. Структура автомобильного транспорта.			1					
10. Техническая эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов как наука и учебная дисциплина. Автомобильное образование в России			1					
11. Основные термины, понятия и положения технической эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов			1					
12. Содержание и требования к подготовке бакалавра по направлению 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"			2					
13. Понятие о направления 23.03.03 –«Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» при подготовке бакалавров							4	
14. Особенности производственной деятельности автомобильного транспорта и профессиональные требования к бакалаврам							4	

15. Состояние и тенденции развития автомобильного транспорта. Подвижной состав Автомобилестроительные кластеры							8	
16. Структура автомобильного транспорта							4	
17. Техническая эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов как наука и учебная дисциплина. Автомобильное образование в России							10	0,5
18. Основные термины, понятия и положения технической эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов.							16	0,5
19. Содержание и требования к подготовке бакалавра по направлению 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"							10	1
20. Зачет								
Всего	4	3	8	1			56	2

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. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа А003. Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level 43158512 бессрочнодо Windows XP. Лицсертификат Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level 43061546 бессрочно 43061546. Лицсертификат ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users EAV-0220436634 26.04.2018 26.04.2019.
2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. 1. MicrosoftWindows 7,10 договор №3218/15 от 01.10.2015г неограниченное количество в пределах институтов по подписке DreamSparkPremiumElectronicSoftwareDelivery (3 years) Renewal 3 года (до 31 ноября 2018 г.). 2. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level
3. Sku: 79P-00039. СертификатMicrosoft Open License №43158512 от 07.12.2007.
4. Аудитория для самостоятельной работы. Microsoft Windows, Microsoft Office (Word, Excel, Power point), Google Chrome, ESET Endpiont Antivirus 7.

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

1. Ресурсы научной библиотеки СФУ <http://edu.sfu-kras.ru/>

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)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа А003.
Специализированная мебель, доска меловая, проектор, экран, компьютер. 12 посадочных мест.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа А003.
Специализированная мебель, доска меловая, демонстрационное оборудование: проектор, экран. 12 посадочных мест.

Аудитория для самостоятельной работы. Специализированная мебель, кол-во посадочных мест 12, кол-во АРМ –13. Интерактивная доска для прямой проекции TRIUMPH BOARD TOUCH 80" [TRM 804300] С проектором Optoma EX525S – 1 шт, проектор Roadster HD10K-M 1080 HD DLP – 1шт. Моторизованный объектив для проектора 1 Christie Lens ILS 1.5:2.0:1 SX+/1.4 -1.8:1 HD – 1шт. Направленная акустическая система (в комплекте) AudioSpotlight AS-16" – 1 шт. Рабочая станция Kraftway Kredo KC58 – 142 шт. Экран моторизованный 2 Draper Targa 409/161" 201x356 MW – 1 шт. Подключение к сети Интернет (неограниченный доступ) и доступ в электронную информационно-образовательную среду Института.