

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

Направление подготовки (специальность) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Профиль подготовки (специализация) 23.03.03.32 Автомобили и автомобильное хозяйство

Форма обучения заочная

Год набора 2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили
доцент, к.т.н. Васильев В.А.

доцент, д.т.н. Азев В.А.

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 высшего образования:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

	<p>В процессе обучения студенты должны знать: особенности социального развития и поведения личности; общие психологические закономерности общения и взаимодействия людей; психологические процессы, протекающие в малых и больших группах.</p> <p>Также студенты должны уметь: использовать результаты психологического анализа поведения личности и сотрудников в коллективе в интересах повышения эффективности работы; выявлять и оценивать специфику социально-психологических связей и отношений, сложившихся внутри социальных групп и между ними, влияющих на способы социального взаимодействия; проводить коррекцию нежелательных явлений в отношениях между людьми в процессе их социального взаимодействия.</p>
<p>УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>	
	<p>Знать: основные принципы самовоспитания и самообразования, саморазвития и самореализации, использования творческого потенциала собственной деятельности.</p> <p>Уметь: демонстрировать умение самоконтроля и рефлексии, позволяющие самостоятельно корректировать обучение по выбранной траектории.</p> <p>Владеть: навыками рационального распределения временных ресурсов, построения индивидуальной траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни.</p>

Дисциплина реализуется с применением ЭО и ДОТ

2 Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Курс
		1
Общая трудоемкость дисциплины	2 (72)	2 (72)
Контактная работа с преподавателем:	0,3 (10)	0,3 (10)
занятия лекционного типа	0,1 (4)	0,1 (4)
практические занятия	0,2 (6)	0,2 (6)
Самостоятельная работа обучающихся	1,6 (58)	1,6 (58)
Вид промежуточной аттестации (Зачет)	4	Зачёт

3 Содержание дисциплины (модуля)

№ п/п	Вид работ	Темы занятия	Объем часов	Семестр /курс	Часы в эл. формате	РО	Мероприятия текущего контроля и ПА
1.	Лек	Понятие о направлении 23.03.03- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов при подготовке бакалавров	0,5	1			
2.	Лек	Состояние и тенденции развития автомобильного транспорта. Подвижной состав. Автомобилестроительные кластеры	0,5	1			
3.	Лек	Структура автомобильного транспорта.	0,5	1			
4.	Лек	Техническая эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов как наука и учебная дисциплина. Автомобильное образование в России	0,5	1			
5.	Лек	Основные термины, понятия и положения технической эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	1	1			
6.	Лек	Содержание и требования к подготовке бакалавра по направлению 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"	1	1			
7.	Пр	Особенности производственной деятельности автомобильного транспорта и профессиональные требования к бакалаврам	1	1			
8.	Пр	Состояние и тенденции развития транспортно-технологических машин и комплексов. Подвижной состав. Автомобилестроительные кластеры	1	1			
9.	Пр	Структура автомобильного транспорта.	1	1			
10.	Пр	Техническая эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов как наука и учебная дисциплина. Автомобильное образование в России	1	1			
11.	Пр	Основные термины, понятия и положения технической эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	1	1			
12.	Пр	Содержание и требования к подготовке бакалавра по направлению 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"	1	1			
13.	Ср	Понятие о направления 23.03.03 –«Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» при подготовке бакалавров	4	1			
14.	Ср	Особенности производственной деятельности автомобильного транспорта и профессиональные требования к бакалаврам	4	1			
15.	Ср	Состояние и тенденции развития автомобильного транспорта. Подвижной состав. Автомобилестроительные кластеры	10	1			
16.	Ср	Структура автомобильного транспорта	4	1			
17.	Ср	Техническая эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов как наука и учебная дисциплина. Автомобильное образование в России	10	1			

18.	Ср	Основные термины, понятия и положения технической эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов.	16	1			
19.	Ср	Содержание и требования к подготовке бакалавра по направлению 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"	10	1			
20.	Зачёт	Зачет	4	1			

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, 2010. - 104 с..

2. Виноградов В. М. Технология машиностроения. Введение в специальность: учебное пособие для вузов по направлению подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств". - Москва: Академия, 2007. - 175 с..

3. Борисенко А. Н., Грушевский А. И. Автомобили и автомобильное хозяйство : Введение в специальность: учеб. пособие. - Красноярск: ИПЦ КГТУ, 2004. - 101 с..

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

1. Библиотека СФУ <http://bik.sfu-kras.ru/>

2. Правила внутреннего распорядка СФУ <http://about.sfu-kras.ru/node/8068>

5 Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств является приложением к рабочей программе дисциплины (модуля), хранится на кафедре, обеспечивающей преподавание данной дисциплины (модуля).

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 Chriatie 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.