

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

Б1.В.11 Нормативные требования охраны труда и техники
безопасности в организациях транспортного комплекса
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

2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Доцент, Добрынина Анна Вячеславовна

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель учебной дисциплины - формирование теоретических знаний и практических навыков, необходимых для решения вопросов, связанных с обеспечением безопасных условий труда при разработке и использовании техники и технологических процессов, организации производства, исключая негативное воздействие на человека и окружающую среду.

1.2 Задачи изучения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- системы управления охраной труда в организации;
- законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации;
- обязанности работников в области охраны труда;
- фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездеятельности) и их влияние на уровень безопасности труда;
- возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчинёнными работниками (персоналом);
- порядок и периодичность инструктирования подчинённых работников (персонала);
- порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности;
- использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности;
- участвовать в аттестации рабочих мест по условиям труда, в т.ч. оценивать условия труда и уровень травмобезопасности; проводить вводный инструктаж подчинённых работников (персонала), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учётом специфики, выполняемых работ;
- разъяснять подчинённым работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда;
- вырабатывать и контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда;
- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки её заполнения и условия хранения. В

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-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	

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.											
		1. Государственная политика в области охраны труда	1								
		2.			2						
		3.							12		
		4. Действие токсичных веществ на организм человека	1								
		5.			2						
		6.							20		
		7. Категорирование производств по взрыво- и пожароопасности	1								
		8.			2						
		9.							14		

10. Особенности обеспечения безопасных условий труда в организациях транспортного комплекса	1							
11.			2					
12.							16	
13. Особенности обеспечения безопасных условий труда в организациях транспортного комплекса	1							
14.			2					
15.							10	
16. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации	1							
17.			2					
18.							14	
Всего	6		12				86	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Графкина М. В. Охрана труда: Учебное пособие(Москва: Издательство "ФОРУМ").
2. Графкина М. В. Охрана труда: Учебное пособие(Москва: Издательство "ФОРУМ").
3. Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: Учебное пособие(Москва: Издательский Дом "ФОРУМ").
4. Графкина М. В. Охрана труда: Учебное пособие(Москва: Издательство "ФОРУМ").
5. Мякишев А. А. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда при техническом обслуживании и ремонте двигателей, систем и агрегатов автомобилей: учебное пособие(Ижевск: Ижевская ГСХА).
6. Графкина М. В. Охрана труда и основы экологической безопасности. Автомобильный транспорт: учеб. пособие для программ сред. проф. образования(Москва: Академия).
7. Графкина М. В. Охрана труда: учебное пособие(Москва: Издательство "ФОРУМ").
8. Туревский И. С. Охрана труда на автомобильном транспорте: Учебное пособие(Москва: Издательский Дом "ФОРУМ").
9. Пачурин Г. В., Щенников Н. И. Охрана труда. Методика проведения расследований несчастных случаев на производстве: Учебное пособие (Москва: Издательство "ФОРУМ").
10. Зиновьева О. М., Меркулова А. М., Смирнов Н. А. Экспертиза безопасности: охрана труда: практикум(Москва: МИСИС).
11. Федоров П.М. Охрана труда: Практическое пособие(Москва: Издательский Центр РИО□).
12. Зиновьева О. М., Меркулова А. М., Смирнова Н. А. Экспертиза безопасности. Охрана труда: практикум(Москва: МИСИС).
13. Федоров П.М. Охрана труда: Практическое пособие(Москва: Издательский Центр РИО□).
14. Титова Г. Н., Громов Н. С., Потапенко В. В., Савенкова Т. Н., Шешина Н. И. Охрана труда. Практические интерактивные занятия: учебное пособие для вузов(Санкт-Петербург: Лань).
15. Хвостиков А. Г., Рудиков Д. А., Финоченко Т. А. Охрана труда: учебное пособие(Ростов-на-Дону: РГУПС).
16. Андруняк И.В Охрана труда на производстве: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...20.04.01.04 Пожарная безопасность в техносфере](Красноярск: СФУ).
17. Андруняк И.В., Гаврилова Ю.В. Охрана труда на производстве: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...20.04.01.01 Безопасность жизнедеятельности в техносфере](Красноярск: СФУ).
18. Иванова Т. С., Гузенко Е. Ю., Курганский Ю. Л., Мартынов И. С., Мезникова М. В. Охрана труда: учебно-методическое пособие (Волгоград: Волгоградский ГАУ).

19. Андруняк И.В, Гаврилова Ю.В Охрана труда на производстве: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...20.04.01.01 Безопасность жизнедеятельности в техносфере](Красноярск: СФУ).

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. Комплект офисных приложений MS OFFICE
2. Средства просмотра Web – страниц

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

1. Научная электронная библиотека: <http://elibrary.ru>
2. Электронные библиотеки России и мира. Режим доступа: <http://www.khti.ru/institute/struktura/biblioteka/elektronnye-biblioteki-rossii-i-mira/>
3. Консультант Плюс: <http://www.consultant.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)

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются аудитории с наборами демонстрационного оборудования, обеспечивающими тематические иллюстрации и презентации, со-ответствующие рабочей учебной программе дисциплины.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Оборудованные учебные кабинеты : Аудитории А204, А105, А106.