

Документ подписан простой электронной подписью
Информационное агентство
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 24.04.2024 12:09:12
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УМР

_____ Т.А. Харитонова

«__» _____ 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Система управления охраной труда на предприятии

направление: 20.03.01 Техносферная безопасность

профиль (направленность): Безопасность технологических процессов и производств

форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа разработана для обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Безопасность технологических процессов и производств».

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры Техносферной безопасности

Заведующий кафедрой ТБ _____ Ю.В. Сивков

Рабочую программу разработал:

Т.В. Неупокоева, доцент, канд.с.-х.наук _____

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины состоит в изучение принципов организации охраны труда на предприятии, основных задач и функций службы охраны труда на предприятии, методов и способов их реализации.

Задачи дисциплины:

- владение культурой безопасности и риск-ориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности;
- способность использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности;
- способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности;
- использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на предприятии;
- использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание:

- основных понятий в области охраны труда;

умения:

- использовать основные принципы системы управления охраной труда на предприятии;
- использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов;

владение:

- системой повседневного наблюдения за состоянием окружающей среды и условий труда на рабочих местах.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин:

Надежность технических систем и техногенный риск. Основы промышленной безопасности. Методы технической диагностики. Защита в чрезвычайных ситуациях. Оценка и экспертиза условий труда.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины/модуля направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные	УК-8.1. Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека.	Знать (З1): идентификацию угроз (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека.

условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.3. Оценивает вероятность возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению.	Уметь (У1): идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека.
		Владеть (В1): навыками идентификации угроз (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека.
		Знать (З2): основные причины возникновения потенциальной опасности и ее влияние на организм человека и окружающую среду.
		Уметь (У2): оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности. Владеть (В2): навыками разработки мер по предупреждению возникновения потенциального воздействия опасных производственных факторов.
ПКС-1 Способен обеспечить функционирование системы управления охраной труда в организации	ПКС-1.1 Разработка нормативно-правовой документации в области обеспечения охраны труда.	Знать (З3): нормативные документы в области обеспечения охраны труда.
		Уметь (У3): использовать современные технологии при разработке нормативных документов в области обеспечения охраны труда.
		Владеть (В3): методическим инструментарием при разработке нормативно-правовой документации в области обеспечения охраны труда.
	ПКС-1.2 Разработка мероприятий по обеспечению безопасных условий труда и снижению профессиональных рисков.	Знать (З4): мероприятия по обеспечению безопасных условий труда и снижению профессиональных рисков.
		Уметь (У4): разрабатывать мероприятия по обеспечению безопасных условий труда и снижению профессиональных рисков.
		Владеть (В4): навыками при разработке мероприятий по обеспечению безопасных условий труда и снижению профессиональных рисков.
	ПКС-1.3 Контроль обеспечения безопасных условий труда в организации.	Знать (З5): контроль обеспечения безопасных условий труда в организации.
		Уметь (У5): разрабатывать мероприятия для обеспечения безопасных условий труда в организации.
		Владеть (В5): навыками при разработке мероприятий по обеспечению безопасных условий труда в организации.

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
очная	3/6	34	18	-	56	36	экзамен
заочная	4/7	8	6	-	121	9	экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины/модуля		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Основные положения и составные части охраны труда.	8	4	-	14	26	УК-8.1 УК-8.3 ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3	Вопросы к устному опросу, тест
2	2	Основы управления охраной труда в организации.	8	4	-	14	26		Вопросы к устному опросу, тест
3	3	Социальная защита пострадавших на производстве.	9	5	-	14	28		Вопросы к устному опросу, тест
4	4	Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности.	9	5	-	14	28		Вопросы к устному опросу, тест
5	Экзамен		-	-	-	36	36		Вопросы к экзамену
Итого:			34	18	-	92	144		

заочная форма обучения (ЗФО)

№ п/п	Структура дисциплины/модуля		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Основные положения и составные части охраны труда.	2	2	-	30	34	УК-8.1 УК-8.3 ПКС-1.1 ПКС-1.2	Вопросы к устному опросу, тест

2	2	Основы управления охраной труда в организации.	2	1	-	30	33	ПКС-1.3	Вопросы к устному опросу, тест
3	3	Социальная защита пострадавших на производстве.	2	2	-	30	34		Вопросы к устному опросу, тест
4	4	Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности.	2	1	-	31	34		Вопросы к устному опросу, тест
5	Экзамен		-	-	-	9	9		Вопросы к экзамену
Итого:			8	6		130	144		

- очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Очно-заочная форма учебным планом не предусмотрена

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Основные положения и составные части охраны труда».

Тема 1. Государственные нормативы.

Введение в дисциплину. Определение безопасности, управления, принципы, методы, функции. История создания охраны труда. Правовые источники охраны труда.

Тема 2. Основные принципы обеспечения охраны труда.

Основные принципы обеспечения охраны труда как системы мероприятий: осуществление мер, необходимых для обеспечения сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности; социальное партнерство работодателей и работников в сфере охраны труда; гарантии защиты права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда; компенсации за тяжелые работы и работы с вредными и (или) опасными условиями труда; социальное страхование работников от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; медицинская, социальная и профессиональная реабилитация работников, пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Экономический механизм и финансовое обеспечение системы управления охраной труда. Финансирование мероприятий по обеспечению безопасных условий труда и по улучшению условий и охраны труда. Оценка эффективности мероприятий по охране труда. Понятие предотвращенного ущерба, прямых и косвенных потерь.

Раздел 2. «Основы управления охраной труда в организации».

Тема 3. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда.

Обязанности работодателя по соблюдению требований законодательных и иных нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны

труда, устанавливающих правила, процедуры и критерии, направленные на сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности.

Работодатель и его должностные лица. Руководители, специалисты, исполнители. Распределение функциональных обязанностей работодателя по обеспечению требований охраны труда среди работников - руководителей и специалистов. Служба (специалист) охраны труда организации и ее (его) функции.

Тема 4. Организация системы управления охраной труда.

Общие понятия современной теории систем управления (качеством, охраной окружающей среды, охраной труда, промышленной безопасностью). Повышение эффективности производства и сертификация систем управления.

Примерная структура и содержание основных документов СУОТ: политика организации в сфере охраны труда; цели и задачи корпоративного управления охраной труда; идентификация и оценка рисков; организационные структуры и ответственность персонала; обучение, осведомленность и компетентность персонала; взаимосвязи, взаимодействие и информация; документация и управление документацией; готовность к действиям в условиях аварийных ситуаций; взаимодействие с подрядчиками. Контроль: мониторинг и измерения основных показателей; отчетные данные и их анализ; аудит функционирования СУОТ; анализ эффективности СУОТ со стороны руководства; проведение корректирующих мероприятий; процедуры непрерывного совершенствования деятельности по охране труда.

Раздел 3 «Социальная защита пострадавших на производстве».

Тема 5. Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда.

Понятие вреда, возмещения в гражданском праве. Третьи лица. Ответственность юридического лица или гражданина за вред, причиненный его работникам. Ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих. Право регресса к лицу, причинившему вред. Объем и характер возмещения вреда, причиненного повреждением здоровья. Материальный и моральный вред. Условия возмещения вреда в гражданском праве.

Тема 6. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Право работника на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Обязанность работодателя по обеспечению обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Федеральный закон Российской Федерации "Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний": задачи и основные принципы обязательного социального страхования; основные понятия; лица, подлежащие обязательному социальному страхованию; права и обязанности субъектов страхования; средства на осуществление обязательного социального страхования.

Раздел 4. «Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности».

Тема 7. Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях.

Основные мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций и обеспечению готовности к ним. Определение возможного характера и масштаба аварийных ситуаций и связанных с ними рисков в сфере охраны труда. Планирование и координация мероприятий в соответствии с размером и характером деятельности организации, обеспечивающих защиту всех людей в случае аварийной ситуации в рабочей зоне. Организация взаимодействия с территориальными структурами и службами аварийного реагирования. Организация оказания первой и медицинской помощи.

Тема 8. Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов.

Безопасность технологических процессов. Безопасность зданий и сооружений, включая транспортные пути. Безопасность технологического оборудования и инструмента. Обеспечение безопасности от несанкционированных действий персонала и посторонних лиц на производстве.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1.	1	4	1	-	Государственные нормативы.
2.		4	1	-	Основные принципы обеспечения охраны труда.
3.	2	4	1	-	Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда.
4.		4	1	-	Организация системы управления охраной труда.
5.	3	4	1	-	Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда.
6.		5	1	-	Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
7.	4	4	1	-	Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях.
8.		5	1	-	Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов.
Итого:		34	8	-	X

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1.	1	2	1	-	Организация службы охраны руда. Инструкции по безопасности труда.
2.		2	1	-	Общие требования безопасности. Виды производственных опасностей в учебных лабораториях и кабинетах.
3.	2	2	0,5	-	Требование безопасности при трудовой подготовке. Требования механических работ.
4.		2	0,5	-	Противопожарной режим в институте. Инструктаж. Пожарная безопасность в лабораториях, кабинетах. Инструктаж. Основные приемы и правила тушение пожары и первые помощи пострадавшим.
5.	3	3	1	-	Использование технических средств и плакатов.
6.		2	1	-	Психофизиологическая сущность и структура трудовой деятельности.
7.	4	3	0,5	-	Трудовая деятельность с позиции эргономики. Типы систем "человек - орудие труда - среда". Информационная модель.

8.		2	0,5	-	Эргономика, общее понятие. Задачи, связь с другими науками.
Итого:		18	6	-	X

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	1	14	30	-	Национальные и государственные (ГОСТ) стандарты, СанПиНы (санитарные правила и нормы), СНиПы (строительные нормы и правила), СП (своды правил), ПОТ (правила охраны труда), НПБ (нормы пожарной безопасности), ПБ (правила безопасности), РД (руководящие документы), МУ (методические указания) и другие документы.	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям, выполнение типового расчета
2	2	7	15	-	Планирование работ по охране труда. Коллективный договор. Соглашение по охране труда.	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям, выполнение типового расчета
3		7	15	-	Структура инструкций. Виды и содержание инструктажей работников по охране труда. Порядок разработки, согласования и утверждения программ по охране труда.	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям, выполнение типового расчета
4	3	7	15	-	Способ и размер компенсации морального вреда. Страховые тарифы. Страховые взносы.	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям, выполнение типового расчета
5		7	15	-	Социальное партнерство - гарантия социального мира в условиях рыночной экономики. Органы по рассмотрению трудовых споров.	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям, выполнение типового расчета
6	4	7	15	-	Социально-юридический подход к определению несчастного случая на производстве, профессионального заболевания, утраты трудоспособности и утраты профессиональной трудоспособности. Смерть работника как потеря возможности нормального существования его иждивенцев.	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям, выполнение типового расчета

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
7		7	16	-	Организация учета и контроля за выдачей работникам средств индивидуальной защиты. Санитарно-бытовое и лечебно-профилактическое обеспечение работников.	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям, выполнение типового расчета
8	1, 2, 3,4	36	9	-	-	Подготовка к экзамену
Итого:		92	130	-	X	X

5.2.3. Занятия по курсу проходят в форме практических занятий. На практических занятиях преподаватель демонстрирует методы решения задач, а также разбираются некоторые примеры реальных объектов исследований, которые вызывают интерес у студентов, а также рассматриваются реальные объекты для расчета с предприятий. Кроме того, со студентами прорабатываются их темы самостоятельной работы, а также вопросы, которые возникают в процессе выполнения у студентов при самостоятельном решении. Для достижения хороших результатов при изучении дисциплины студентам необходимо самостоятельно дома решать задания, выданные преподавателем, а также разбирать материалы практических занятий или соответствующие темы в рекомендованных учебниках. Отдельные темы предлагаются студентам для самостоятельного изучения. На занятиях затем студенты выступают с сообщениями по заданной теме.

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.

Каждый учащийся выполняет вариант задания, выданный преподавателем.

Работа должна быть выполнена с использованием компьютера на одной стороне листа белой бумаги формата А4 через 1 интервал, 14-м шрифтом Times New Roman. Текст следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое – 10, верхнее – 20, левое – 25 и нижнее – 20 мм.

Структура контрольной работы: титульный лист, содержание, введение, основная часть (в соответствии с заданием: схема, ее описание, спецификация КИП, выбор средств КИП), выводы, список использованных источников.

Зачтённая контрольная работа может иметь те или иные замечания. Они должны быть исправлены, и работа предъявлена преподавателю на сессии. Если работа не зачтена, обучающийся обязан предъявить её на повторную рецензию, включив в неё те вопросы, ответы на которые оказались неверными.

7.2. Тематика контрольных работ.

Контрольные работы выполняются на следующие темы:

1. Основные положения трудового права.
2. Правовые основы охраны труда.
3. Государственная политика в области охраны труда.
4. Практика применения законодательства о труде.

5. Организация управления охраной труда на предприятии и в организации.
6. Опасные и вредные производственные факторы условий труда и меры защиты от них.
7. Основы промышленной безопасности опасных производственных объектов.
8. Требования к санитарно-бытовому и лечебно-профилактическому обслуживанию работающих на предприятии в организации.
9. Обучение и инструктирование работников по охране труда, пропаганда охраны труда на предприятии.
10. Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства о труде. Общественный контроль за охраной труда на предприятии.
11. Обеспечение электробезопасности на предприятии и организации.
12. Ответственность за нарушение законодательства о труде.
13. Расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний.
14. Техника безопасности при работе с вычислительной техникой.
15. Специальная оценка рабочих мест по условиям труда. Компенсации по условиям труда.
16. Возмещение вреда, причиненного жизни и здоровью работника, связанного с исполнением им трудовых обязанностей.
17. Оказание первой доврачебной помощи потерпевшему при различных травмах и поражениях.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1	Устный опрос	0...20
2	Устный опрос	0...30
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0...50
2 текущая аттестация		
1	Устный опрос	0...20
2	Устный опрос	0...30
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0...50
	ВСЕГО	0...100

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Устный опрос	0..100
	ВСЕГО	0...100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>

- Цифровой образовательный ресурс – библиотечная система IPR SMART — <https://www.iprbookshop.ru/>
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- Электронно-библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com>
- Образовательная платформа ЮРАЙТ www.uraity.ru
- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU <http://www.elibrary.ru>
- Национальная электронная библиотека (НЭБ)
- Библиотеки нефтяных вузов России :
- Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина <http://elib.gubkin.ru/>
- Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета <http://bibl.rusoil.net/>
- Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ <http://lib.ugtu.net/books>
- Электронная справочная система нормативно-технической документации «Технорматив»
- ЭКБСОН - информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки.

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

1. Microsoft Office Professional Plus;
2. Windows.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин, практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Система управления охраной труда на предприятии	<p>Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран.</p> <p>Практические занятия:</p>	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2, корп.1

	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.</p>	<p>625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2, корп.1</p>
	<p>Самостоятельная работа: Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 5 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт.</p>	<p>625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2 корп.1</p>

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут консультироваться у преподавателя. Наличие нормативно-правовых документов и конспекта лекций на практических занятиях обязательно.

Задание для решения задач на практических занятиях обучающиеся получают индивидуально.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения дисциплины. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Система управления охраной труда на предприятии

Код, направление подготовки: 20.03.01. Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность технологических процессов и производств.

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения				
			1-2	3	4	5	
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности и для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1. Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности и человека.	Знать (З1): идентификацию угроз (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности и человека.	Не знает идентификацию угроз (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности и человека.	Знает частично идентификацию угроз (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности и человека.	Знает хорошо идентификацию угроз (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности и человека.	Знает в полном объеме идентификацию угроз (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности и человека.	
		Уметь (У1): идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности и человека.	Не умеет идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности и человека.	Умеет частично идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности и человека.	Умеет хорошо идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности и человека.	Умеет самостоятельно идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности и человека.	
		Владеть (В1): навыками идентификации угроз (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности и человека.	Не владеет навыками идентификации угроз (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности и человека.	Не уверенно владеет навыками идентификации угроз (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности и человека.	Уверенно владеет навыками идентификации угроз (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности и человека.	Свободно владеет навыками идентификации угроз (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности и человека.	
		УК-8.3. Оценивает вероятность возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению.	Знать (З2): основные причины возникновения потенциальной опасности и ее влияние на организм человека и окружающую среду.	Не знает основные причины возникновения потенциальной опасности и ее влияние на организм человека и окружающую среду.	Знает частично основные причины возникновения потенциальной опасности и ее влияние на организм человека и окружающую среду.	Знает хорошо основные причины возникновения потенциальной опасности и ее влияние на организм человека и окружающую среду.	Знает в полном объеме основные причины возникновения потенциальной опасности и ее влияние на организм человека и окружающую среду.
			Уметь (У2): оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности.	Не умеет оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности.	Умеет частично оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности.	Умеет хорошо оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности.	Умеет самостоятельно
			Владеть (В2): навыками разработки мер по предупреждению возникновения потенциального воздействия опасных производственных факторов.	Не владеет навыками разработки мер по предупреждению возникновения потенциального воздействия опасных производственных факторов.	Не уверенно владеет навыками разработки мер по предупреждению возникновения потенциального воздействия опасных производственных факторов.	Уверенно владеет навыками разработки мер по предупреждению возникновения потенциального воздействия опасных производственных факторов.	Свободно владеет навыками разработки мер по предупреждению возникновения потенциального воздействия опасных производственных факторов.

		разработке мероприятий по обеспечению безопасных условий труда в организации.	разработке мероприятий по обеспечению безопасных условий труда в организации.	при разработке мероприятий по обеспечению безопасных условий труда в организации.	разработке мероприятий по обеспечению безопасных условий труда в организации.	разработке мероприятий по обеспечению безопасных условий труда в организации.
--	--	---	---	---	---	---

КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Система управления охраной труда на предприятии

Направление: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность технологических процессов и производств

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
Основная литература					
1	Черкасова Н.Г. Охрана труда. Нормативные правовые акты по охране труда. В 2 частях. Ч.2: учебное пособие / Черкасова Н.Г. — Красноярск: Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2020. — 250 с. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/107216 .	ЭР*	159	100	+
2	Стасева Е.В. Организация охраны труда на предприятиях: учебное пособие / Стасева Е.В.. — Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. — 136 с. — ISBN 978-5-9729-0692-5. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/114941	ЭР*	159	100	+

*ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>