

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор, проректор по
УР

А.Е. Рудин

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.21 Безопасность жизнедеятельности

Учебный план: 2024-2025 15.03.02 ВШПМ Принтмедиасист и комплексы ОО 1-1-135plx

Кафедра: **47** Технологии полиграфического производства

Направление подготовки:
(специальность) 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль подготовки:
(специализация) Принтмедиасистемы и комплексы

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)		Контактная работа обучающихся			Сам. работа	Контроль, час.	Трудоёмкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практ. занятия	Лаб. занятия				
4	УП	34	34	17	22,75	0,25	3	Зачет
	РПД	34	34	17	22,75	0,25	3	
Итого	УП	34	34	17	22,75	0,25	3	
	РПД	34	34	17	22,75	0,25	3	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, утверждённым приказом Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 728

Составитель (и):

кандидат химических наук, Доцент

Михаилиди Александра
Михайловна

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой технологии полиграфического
производства

Грудзева Ирина
Григорьевна

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Тараненко Елена
Юрьевна

Методический отдел:

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа			СР (часы)	Инновац. формы занятий	Форма текущего контроля
		Лек. (часы)	Пр. (часы)	Лаб. (часы)			
Раздел 1. Охрана труда на предприятиях	4	1			1	ГД	Т, З
Тема 1. Среда обитания. Биосфера и техносфера. Загрязнение окружающей среды вследствие техногенной нагрузки. Причины развития учения о БЖД в РФ. Цели и задачи курса БЖД. Принципы БЖД. Опасности и их классификация. Понятие чрезвычайной ситуации. Стихийные бедствия.		2	2		1	АС	
Тема 2. Охрана труда. Основные законодательные и нормативные документы по охране труда. Обеспечение охраны труда на предприятии. Обязанности работников и работодателей в области охраны труда. Государственный контроль соблюдения требований охраны труда. Виды ответственности за нарушения в области охраны труда. Аттестация рабочих мест по условиям труда. Инструкции по охране труда. Практическое занятие "Охрана труда".		1	4	8	1	ГД	
Тема 3. Вредный и опасный производственный фактор в полиграфии. Профессиональные заболевания и травматизм, расследование и учет несчастных случаев. Риск и способы его оценки. Практические занятия: "Анализ производственного травматизма", Лабораторная работа "Определение класса условий труда по показателям напряженности трудового процесса". Тестирование Охрана труда.							
Тема 4. Основные параметры микроклимата. Температура. Особенности работы при нарушении нормированного температурного режима в помещении. Влажность. Скорость движения воздуха. Категории тяжести труда по энергозатратам.		1			1	АС	
Тема 5. Вредные выделения на производстве. Классификация вредных веществ по степени воздействия на организм человека. Методы контроля. Первая помощь при химических отравлениях. Пыль. Практическое занятие "Вредные выделения на производстве".		2	1		1	ГД	
Тема 6. Системы вентиляции производственных помещений. Назначение, основные требования, классификация систем вентиляции. Естественная вентиляция. Механическая вентиляция. Классификация по назначению. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Практическое занятие: "Расчет воздухообмена в помещении".			2		2	АС	

Тема 7. Вибрация. Общая вибрация, воздействие на организм человека, способы защиты. Амортизация оборудования. Локальная вибрация, средства защиты, воздействие на организм человека.		1		1	ГД	Т,3
Тема 8. Шум, его воздействие на организм человека. Классификация шума. Нормирование и измерение шума. Средства защиты от шума. Практическое занятие: "Источники шума на полиграфических предприятиях".		1	1	1	АС	
Тема 9. Системы освещения производственных помещений. Естественное освещение. КЕО. Искусственное освещение, классификация. Источники света. Качественные и количественные показатели освещенности рабочих мест. Коэффициент пульсации освещения. Светильники. СИЗ органов зрения. Практическое занятие "Системы освещения". Лабораторная работа: "Расчет искусственного освещения в помещении".		1	1	4	1	
Тема 10. Излучение на производстве. Виды излучений и их особенности, влияние на организм человека. Средства коллективной и индивидуальной защиты от излучений. Ионизирующее, инфракрасное, ультрафиолетовое, электромагнитное излучение. Излучение в полиграфии. Практическое занятие "Излучение на производстве". Тестирование "Вредные факторы".		1	2		1	
Раздел 2. Чрезвычайные ситуации и психология БЖД						
Тема 11. Электробезопасность. Виды воздействия электрического тока на организм человека. Электротравмы и электроудары. Обеспечение электробезопасности на производстве. Статическое электричество на полиграфических предприятиях. Первая помощь при поражениях электрическим током.		1			1	
Тема 12. Пожарная и взрывная безопасность. Горение. Виды горения. Виды пожаров. Взрыв. Детонация. Пожаро- и взрывоопасные свойства веществ. Основные причины пожаров на производственных предприятиях. Противопожарные мероприятия. Средства пожаротушения. Практическое занятие "Средства пожаротушения". Лабораторная работа: "Расчет нижних и верхних концентрационных пределов горючих газов".		2	2	5	1	
Тема 13. Психология, физиология и эргономика труда. Трудовая мотивация и колебания работоспособности. Профессиональная ориентация. Гуманизация труда. Профессиональные деструкции. Практическое занятие: "Психология труда".		1	1		1	

Тема 14. Дефицит времени. Лимит времени и острая нехватка времени. Предпосылки возникновения дефицита времени. Профессиональный стресс. Управление стрессом.		1			1	ГД	
		1	1		1	ГД	
Раздел 3. Основы военной подготовки							
Тема 16. Военно-политическая и правовая подготовка. Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений. Место и роль России в многополярном мире. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны. Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов. Основные положения Военной доктрины Российской Федерации. Правовая основа воинской обязанности и военной службы. Понятие военной службы, ее виды и их характеристики. Обязанности граждан по воинскому учету. Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы.		4	4		2		
Практическое занятие "Россия в современном мире".							
Тема 17. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации их основные требования и содержание. Внутренний порядок и суточный наряд. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Структура, требования и основное содержание общевоинских уставов. Права военнослужащих. Общие обязанности военнослужащих. Воинские звания. Единоначалие. Начальники и подчиненные. Старшие и младшие. Приказ и приказание. Порядок отдачи и выполнение приказа. Воинская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих. Размещение военнослужащих. Распределение времени и внутренний порядок. Суточный наряд роты, его предназначение, состав. Дневальный, дежурный по роте. Развод суточного наряда. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Обязанности разводящего, часового.		4	4		2	ГД	Д,О,З
Практическое занятие. Внутренний порядок и суточный наряд. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы.							

Тема 18. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ. Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою. Боевое предназначение входящих в них подразделений. Тактико-технические характеристики основных образцов вооружения и техники ВС РФ. Способы ориентирования на местности без карты. Способы измерения расстояний. Определение географических и прямоугольных координат объектов по карте. Практическое занятие 1. ТТХ основных образцов вооружения и техники ВС РФ. Практическое занятие 2. Основы военной топографии.	4	4		1		
Тема 19. Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты. Мероприятия специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка. Цели и порядок проведения частичной и полной специальной обработки. Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Медицинское обеспечение – как вид всестороннего обеспечения войск. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи. Первая помощь пострадавшим. Практическое занятие 1. Оценка обстановки в условиях радиационного и химического заражения местности. Практическое занятие 2. Первая помощь пострадавшим при различных травмах.	5	5		1,75		
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	34	34	17	22,75		
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)			0,25			
Всего контактная работа и СР по дисциплине			85,25	22,75		

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения 5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
УК-2	Раскрывает понятие "вредные факторы". Самостоятельно выбирает нужные нормативные документы для реализации техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда на предприятии.	Вопросы для устного собеседования. Вопросы для тестирования. Практико-ориентированные задания.

21	Классификация горения. Процессы возникновения горения. Основные причины пожаров на производственных предприятиях.
22	Гуманизация труда.
23	Профессиональные деструкции. Степени деструкций, примеры. Средства предупреждения профессиональных деструкций.
24	Профессиональный стресс. Способы управления стрессом.
25	Дефицит времени. Причины возникновения на производстве, влияние на работоспособность.
26	Внутренние угрозы национальной безопасности РФ.
27	Назовите и объясните общие обязанности военнослужащих
28	Основные способы защиты населения при ЧС и военных конфликтах.
29	Дайте определение воинской дисциплины. На чем она основывается? Какими мерами достигается?
30	Расскажите об отдавании воинского приветствия на месте и в движении в головном уборе и без него вне строя.
31	Перечислите основные элементы строя. Дайте им определения.
32	В чем заключается отрицательное влияние человеческого фактора на безопасность личности, общества и государства?
33	Какие способы временной остановки кровотечения вы знаете?
34	Какие тесты по определению признаков жизни вам известны?
35	Виды воздействия на человека негативных факторов в военном конфликте.
36	Перечислите правила проведения непрямого массажа сердца.
37	Что делать, если у пострадавшего отсутствует дыхание?
38	Какую угрозу для населения представляют отравляющие вещества?
39	Что такое индивидуальные средства защиты органов дыхания? На какие разновидности они подразделяются?
40	Что такое респиратор? Для чего предназначены респираторы? Какие виды респираторов вы знаете, как они различаются?
41	От чего защищает противогаз? От чего противогаз защитить не может?
42	Назовите средства индивидуальной защиты, которые можно использовать в домашних условиях в случае радиоактивного заражения местности.
43	Что такая дезактивация, дегазация и дезинфекция?
44	Расскажите об особенностях дезинфекции.
45	Какие существуют виды защитных сооружений гражданской обороны? Для чего они предназначены?
46	Какие существуют виды простейших укрытий? В чём заключаются требования к их оборудованию?
47	Для чего предназначены противорадиационные укрытия (ПРУ)?
48	Для чего предназначены сигналы оповещения?
49	Как передаются сигналы оповещения?
50	Какие технические средства применяются для передачи сигналов оповещения?

5.2.2 Типовые тестовые задания

1. Отметьте связи, осуществляющиеся в системе человек-среда обитания
 - «человек – техносфера» (+)
 - «человек – биосфера» (+)
 - «человек – социальная сфера» (+)
 - «социальная сфера – техносфера»
2. Крушение пассажирского поезда с многочисленными жертвами можно классифицировать как
 - Аварию
 - Катастрофу (+)
 - Чрезвычайную ситуацию
 - Стихийное бедствие
3. Выберите основные причины несчастных случаев на производстве
 - Использование сломанного оборудования (+)
 - Недостаточная квалификация персонала
 - Нахождение в состоянии опьянения (+)
 - Плохая оснащенность рабочих мест (+)
4. Какие виды ПДК возможны для индивидуального вещества?
 - Максимальное разовое ПДК в рабочей зоне (+)
 - Среднесменное значение ПДК в жилой застройке
 - Максимальное разовое ПДК в жилой застройке (+)
 - Среднесуточное значение ПДК в жилой застройке (+)

Алексеев, В. С.,	Безопасность		
Жидкова, О. И.,	жизнедеятельности		
Ткаченко, И. В.		Саратов: Научная книга	2019

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

СПС КонсультантПлюс

Официальный интернет-портал правовой информации (федеральная государственная информационная система) [Электронный ресурс]. URL: <http://pravo.gov.ru>

<http://www.mil.ru> – Министерство обороны Российской Федерации.

<http://elibrary.ru> – крупнейшая российская электронная библиотека.

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Microsoft Office Professional

Microsoft Windows

VEGAS Pro 14.0 - Academic Volume

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Тренажер для проведения сердечно-легочной реанимации.
2. Тренажер для отработки приема Геймлиха.
3. М10 Имитаторы ранений и поражений
4. Наглядные пособия по защите населения и территории в ЧС и при военных конфликтах.

Аудитория	Оснащение
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска