МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Вяземский лесхоз-техникум им. Н. В. Усенко» (КГБ ПОУ ВЛХТ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.14 Охрана труда»

по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»

Согласовано		
Зам. Директора	ι по УР	
Ручий Н.Д		
« <u></u> »	2024 г.	
Рассмотрена		
Предметной (ц	икловой)	
<u>Комиссией</u>		
Протокол		
<u>№</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
OT	2024 г.	
Председатель		
		
Разработчик:		преполаватель КГБ ПОУ ВЛХТ
газраротчик.		преполаватель КГБ ПОУ ВЛХТ

СОДЕРЖАНИЕ.

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
дисциплины	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	
дисциплины	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ	
ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.14 Охрана труда»

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.14 Охрана труда» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, входящей в укрупненную группу специальностей 25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники в соответствии с ФГОС СПО утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09.01.2023 г. N 2

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл. Изучается в 4 семестре.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Освоение учебной дисциплины «ОП.14 Охрана труда» способствует формированию общих компетенций:

ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

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;

- проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в т.ч. оценку условий труда и травмобезопасности;
- проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонала), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ;
- разъяснять подчиненным 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 ее заполнения и условия хранения.

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 бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;
- возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом);
 - порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала);
 - порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
ВСЕГО	92
Объем работы во взаимодействии с преподавателем	92
в том числе:	
лабораторные работы	
практические занятия	16
Другие виды учебных занятий	74
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
В том числе в форме практической подготовки	16
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2
Итоговый контроль в форме <u>дифференцированного</u>	B 4
зачета	семестре

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование раздела и темы Разлел 1 Правовые, норм	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся зативно-технические и организационные основы	Объем в часах 30	Коды формируемых компетенций
Тема 1.1 Права и обязанности трудящихся по охране	Содержание учебного материала 1 Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии (в организации). Основные законодательные акты по охране труда. Права работников и работодателя, их обязанности. Требования к производственным помещениям и оборудованию. Влияние деятельности авиации на экологию.	6	
труда	1		
Тема 1.2 Обеспечение трудовой	Содержание учебного материала 1 Ответственность должностных лиц за нарушение законодательства по охране труда (дисциплинарная, административная, материальная, уголовная). Материальные затраты на охрану труда. Органы надзора и контроля за охраной труда.	4	
дисциплины на предприятии	Практическое занятие в форме практической подготовки 3 Изучение основных законодательных актов по охране труда, инструкций по безопасным приемам работ	2	
Тема 1.3 Организация охраны труда на предприятии	Содержание учебного материала 1 Структура организации охраны труда на авиапредприятиях. Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности. Инструктажи по безопасным приемам работ. Условия для работы: оптимальные (комфортные); предельно-допустимые (дискомфортные); Невыносимые (враждебная среда)	4	

	Содержание учебного материала		
Тема 1.4 Травматизм на производстве.	1 Понятия и определения травматизма и профзаболеваний. Классификация травматизма по месту происшествия несчастных случаев (связанные и несвязанные). Причины травм. Расследование и учет несчастных случаев (в том числе, с экипажами летательного аппарата). Диспансеризация лиц летного состава.	6	
Медицинский	Практические занятия в форме практической подготовки		
контроль	4 Оказание первой медицинской помощи пострадавшему		
	5 Классификация, расследование, оформление и учёт несчастного случая на предприятии	4	
Раздел 2 Негативные фа	кторы среды обитания	40	
	Содержание учебного материала		
Тема 2.1 Вредные факторы среды обитания	1 Воздействие негативных факторов на человека. Идентификация травмирующих и вредных факторов. Методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов. Меры предосторожности при негативных явлениях, возникающих в результате загрязнения окружающей среды. Классификация вредных веществ. Характеристика вредных веществ (бензина, керосина, углекислого газа и др.). Пути проникновения в организм. Профилактика, меры защиты.	8	
Тема 2.2 Авиационный шум	Содержание учебного материала 1 Характеристика шума, источники шума в авиации. Защита от шума. Рациональные условия деятельности. Санитарное нормирование шума на рабочем месте. Методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов. Меры личной профилактики при работе в дискомфортных условиях. Регламентация труда и отдыха летного состава. Практические занятия в форме практической подготовки 6 Использование средств индивидуальной и коллективной защиты	2	
Тема 2.3 Вибрации	Содержание учебного материала 1 Характеристика вибрации, виды. Защита от вибраций. Рациональные условия деятельности. Санитарное нормирование вибраций на рабочем месте (в кабинах, в аэропортах, летных площадках и др)	4	

Тема 2.4 Ионизирующие излучения	Содержание учебного материала 1 Характеристика ионизирующих излучений, их источники. Защита от ионизирующих излучений. Влияние фактора на организм. Рациональные условия деятельности. Санитарное нормирование ионизирующих излучений (в кабинах, в аэропортах). Методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов. Регламентация труда и отдыха летного состава. Практические занятия в форме практической подготовки	8	
Тема 2.5 Электромагнитная энергия	7 Применение мер личной профилактики при работе в дискомфортных условиях Содержание учебного материала 1 Характеристика электромагнитных излучений. Защита от электромагнитных излучений. Рациональные условия деятельности. Источники электромагнитных излучений в авиации. Влияние фактора на организм. Меры личной профилактики при работе в дискомфортных условиях. Регламентация труда и отдыха летного состава.	8	
Практическое занятие в форме практической подготовки 8 Выявление источников электромагнитных излучений в авиации Раздел 3 Факторы, влияющие на организм пилота в полете			
Тема 3.1 Гипоксия в полете	Содержание учебного материала 1 Кислородный режим. Пониженное парциальное давление кислорода. Симптомы кислородного голодания. Высотные пределы, сверх которых необходим дополнительный кислород.	4	
Тема 3.2 Изменение барометрического	Содержание учебного материала Пониженное атмосферное давление и его действие на организм. Компрессионные и декомпрессионные расстройства. Взрывная, быстрая и бессимптомная декомпрессия. Время активного сознания при взрывной декомпрессии. Реакция летного состава на декомпрессию.	6	
Тема 3.3 Дезориентация в полете	Содержание учебного материала 1 Иллюзии восприятия: визуальные, дневные, ночные. Борьба с иллюзиями восприятия. Поддержание контакта с визуальными ориентирами; надлежащий поиск путем просматривания окружающего пространства. Важность появления доверия к показаниям пилотажных приборов, а не к физиологическим ощущениям при отсутствии контакта.	6	
	Содержание учебного материала	2	

Ускорения. Перегрузки	1 Ускорения при взлете и посадке самолета. Перегрузки. Ускорения в полете. Расстройства физиологических функций. Переносимость перегрузки. Тренировки (ДП).		
	Содержание учебного материала		
	1 Стрессы в условиях борьбы за выживание: стрессы под влиянием неблагоприятных	2	
Тема 3.5	условий среды (чрезмерная жара или холод - опасность, исходящая от животных и		
Выживание.	др.), физические и физиологические стрессы (голод, жажда; страх, паника; ранения,		
Оказание доврачебной	травмы, шок; отравления и др.)		
помощи Самостоятельная работа обучающихся			
	3 Подготовка сообщения по теме «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим	2	
	в условиях борьбы за выживание»		
	Всего	92	

3.Условия реализации рабочей программы учебной лисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Охрана труда».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся 30;
- рабочее место преподавателя 1;
- комплект учебно-наглядных пособий: плакаты, видеофильмы

Технические средства обучения:

- учебные видеофильмы.
- компьютер с лицензионной программой;
- мультимедийный проектор;
- ноутбук;
- экран;
- проектор.

3.2.Информационное обеспечение реализации программы

Нормативные документы:

- 1.Конституция РФ.
- 2.Трудовой кодекс Российской Федерации: от $30.12.2001~\mathrm{N}$ 197-ФЗ (ред. от 27.12.2018).
- 3.Гражданский Кодекс Российской Федерации от 30.11.2014 № 51-ФЗ
- 4. Система стандартов безопасности труда.
- 5.Положение о расследовании и учёте несчастных случаев на производстве».
- 6.Постановление Правительства РФ от 11 марта 1999г. №279.

Основные источники:

- 1. Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 380 с.
- 2. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 404 с.
- 3.Охрана труда: Учебник для СПО/ Родионова О.М., Семенов Д.А. М., Юрайт, 2023

4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Контроль и оценка результатов осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Критерии оценки	формы и методы контроля и оценки
Знания: - 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 бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда; - возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом); - порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала); - порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты.	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	Оценка результатов выполнения: - практической работы; Наблюдение за выполнением практических заданий.

Varan	
Умея:	Оценка результатов
- выявлять опасные и вредные	выполнения: -
производственные факторы и	практической работы;
соответствующие им	Наблюдение за
риски, связанные с прошлыми,	выполнением практических
настоящими или планируемыми	заданий.
видами профессиональной	о и Д и
деятельности;	
- использовать средства	
коллективной и индивидуальной	
защиты в соответствии с	
характером выполняемой	
профессиональной деятельности;	
- проводить аттестацию рабочих	
мест по условиям труда, в т.ч.	
оценку условий труда и	
травмобезопасности;	
- проводить вводный инструктаж	
подчиненных работников	
(персонала), инструктировать их	
по вопросам техники	
безопасности на рабочем месте с	
учетом специфики выполняемых	
работ;	
разъяснять подчиненным	
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 ее	
заполнения и условия хранения.	
заполнения и условия кранения.	
	Тестирование,
OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 05.;	контрольные работы,
OK 06; OK 09	устные опросы, подготовка докладов,
	рефератов, защита
	лабораторных работ