

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 22.07.2023 16:24:21
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Майкопский государственный технологический университет»

Политехнический колледж

Предметная (цикловая) комиссия лесного и сельского хозяйства

УТВЕРЖДАЮ

Директор политехнического колледжа
ФГБОУ ВО «МГТУ»

З.А. Хутыз



2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины ОП.13 Охрана труда

Наименование специальности 35.02.03 Технология деревообработки

Квалификация выпускника техник-технолог

Форма обучения очная

Рабочая программа составлена на основе ФГОС СПО и учебного плана МГТУ по специальности 35.02.03 Технология деревообработки

Составитель рабочей программы:

преподаватель 1-ой категории


(подпись)

Н.Ш. Куприенко
И.О. Фамилия

Рабочая программа утверждена на заседании предметной (цикловой) комиссии лесного и сельского хозяйства

Председатель предметной (цикловой) комиссии

«26» мая 2023г.


(подпись)

С.З. Ашинова
И.О. Фамилия

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебной работе

«26» мая 2023г.


(подпись)

Ф.А. Топольян
И.О. Фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	18
5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	20
6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ	22

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.13 ОХРАНА ТРУДА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.13 Охрана труда (далее - программа) является составной частью вариативной образовательной программы политехнического колледжа ФГБОУ ВО «МГТУ» в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 35.02.03 Технология деревообработки.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.13 Охрана труда входит в вариативную часть цикла общепрофессиональных дисциплин.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

У1 - применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;

У2 - обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;

У3 - анализировать документы в профессиональной деятельности;

У4 - проводить ситуационный анализ несчастного случая с составлением схемы причинно-следственной связи;

У5 - проводить обследование рабочего места и составлять ведомость соответствия рабочего места требованиям техники безопасности;

У6 - пользоваться средствами пожаротушения;

У7 - проводить контроль выхлопных газов на СО, СН и сравнивать с предельно допустимыми значениями;

знать:

З1 - воздействие негативных факторов на человека;

З2 - правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;

З3 - правила оформления документов;

З4 - организационные и инженерно-технические мероприятия по защите от опасностей;

З5 - средства индивидуальной защиты;

З6 - причины возникновения пожаров, пределы распространения огня и огнестойкости, средства пожаротушения;

З7 - технические способы и средства защиты от поражения электротоком;

З8 - правила технической эксплуатации электроустановок, электроинструмента, переносных светильников;

З9 - правила охраны окружающей среды, бережливого производства.

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В процессе освоения учебной дисциплины у обучающихся должны формироваться общие компетенции (ОК):

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и

способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

В процессе освоения учебной дисциплины у обучающихся должны формироваться профессиональные компетенции (**ПК**):

ПК 1.2. Составлять карты технологического процесса по всем этапам изготовления продукции деревообрабатывающих производств.

ПК 1.3. Организовывать ведение технологического процесса изготовления продукции деревообработки.

ПК 1.5. Проводить контроль соответствия качества продукции деревообрабатывающего производства требованиям технической документации.

ПК 2.1. Участвовать в планировании работы структурного подразделения.

ПК 2.2. Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.

1.5. Количество часов на освоение программы:

всего –42 часа, в том числе:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося – 63 часов,
включая:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося –42 часов;

- самостоятельной работы обучающегося – 15 часов;

- консультации – 6 часов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.13 ОХРАНА ТРУДА

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество Часов, (всего)	В 7 семестре
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	42	42
в том числе:		
теоретические занятия (Л)	26	26
практические занятия (ПЗ)	16	16
Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (всего)	15	15
Консультации	6	6
Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет в 7 семестре		
Общая трудоемкость	63	63

2.2. Тематический план учебной дисциплины ОП.13 Охрана труда

№ п/п	Шифр и № занятия	Наименование тем	Макс. учебная нагрузка на студента, час.	Количество часов					Самостоятельная работа обучающихся
				Теоретические занятия	Практические занятия	Лабораторные работы	Консультации		
4 курс, 7 семестр									
1.	Л1	Введение	1	1					
Раздел 1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии									
Тема 1.1. Основные положения законодательства об охране труда на предприятии									
2.	Л2	Основы законодательства об охране труда на предприятии.	2	2				1	
3.	СРС1	Изучение Трудового кодекса по разделу 10 «Охрана труда».						1	
4.	ПЗ1	Составление инструкции по охране труда	2		2				
Тема 1.2. Организация работы по охране труда на предприятии									
5.	Л3	Система управления и организация мероприятий по охране труда на предприятии.	2	2					1
Раздел 2. Опасные и вредные производственные факторы									
Тема 2.1. Воздействие негативных факторов на человека									
6.	Л4	Классификация негативных факторов.	2	2					1
7.	Л5	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ и индивидуальные средства защиты.	2	2					1
8.	Л6	Источники негативных факторов производственной среды.	2	2					
9.	ПЗ2	Определение травмоопасных и вредных	2		2				

10.	ПЗ3	факторов работ на площадке Виды освещения и его нормирование. Расчет освещения.	2				2		
11.	СРС2	Работа с конспектом и учебной литературой.							1
Тема 2.2. Методы и средства защиты работников предприятий от опасностей на производстве.									
12.	Л7	Методы и средства защиты работников деревообрабатывающего предприятия.	2	22					1
13.	Л8	Способы обеспечения защиты человека от механического травмирования.	2	2					
14.	ПЗ4	Выбор средств защиты от поражения электрическим током. Расчет заземления электрооборудования.	2				2		2
15.	СРС	Подготовка рефератов по защите человека от травмирования при эксплуатации металлообрабатывающего оборудования.							1
Раздел 3. Организация охраны труда на промышленных предприятиях									
Тема 3.1 Правовые нормативные и организационные основы охраны труда в организации. Организация охраны труда на промышленных предприятиях									
16.	Л9	Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.	2	2					1
17.	Л10	Организационные основы безопасности труда.	2	2					1
18.	Л11	Служба охраны труда на предприятиях, её функции.	2	2					1

		Обучение работающих (виды инструктажей).								
19.	ПЗ5	Надзор и контроль за соблюдением законодательных и иных нормативных актов об охране труда		2			2			2
20.	СРС4	Работа с нормативной документацией.								1
Тема 3.2. Расследование несчастных случаев на производстве, оформление документации										
21.	Л12	Понятие несчастного случая на производстве. Порядок расследования несчастного случая. Анализ травматизма		2			2			1
22.	ПЗ6	Расследование несчастного случая на производстве и оформление документации.		2			2			
23.	ПЗ7	Расследование несчастного случая на производстве и оформление документации.		2			2			
24.	СРС5	Доработка, оформление и подготовка к защите практической работы. Подготовка рефератов по обеспечению охраны труда на деревообрабатывающих предприятиях.								1
Тема 3.3. Особенности обеспечения безопасности в деревообработке										
25.	Л13	Особенности обеспечения безопасности условий труда на деревообрабатывающем предприятии. Требования по безопасному ведению технологического процесса.		2			2			
26.	ПЗ8	Выбор огнегасительных веществ и технических средств пожаротушения.		2			2			2
27.	СРС6	Создание презентаций по теме. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в 7 семестре		2			2			1

2.3. Содержание учебной дисциплины ОП.13 Охрана труда

Наименование разделов дисциплины	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды формируемых компетенций, осваиваемых знаний и умений
Введение	Предмет, цели и задачи дисциплины. Основные понятия и термины. Структура дисциплины. Теоретические занятия 1. Предмет, цели и задачи дисциплины.	1	ОК 01, ОК 2, ОК 04, ОК 06, ОК 09; У1-У2; 31-35, 39
Раздел 1	Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии		
Тема 1.1. Основные положения законодательства об охране труда на предприятии	Содержание учебного материала Краткий обзор развития охраны труда. Правовая основа охраны труда. Термины и определения основных понятий безопасности труда. Режим рабочего времени. Рабочее время. Время отдыха. Охрана труда несовершеннолетних. Охрана труда женщин. Льготы по охране труда. Теоретические занятия 1. Основы законодательства об охране труда на предприятии.	2	ОК 01, ОК 2, ОК 04, ОК 06, ОК 09, ПК 1.2, 1.5, У3-У4; 32-33, 39
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов лекций. Изучение Трудового кодекса по разделу 10 «Охрана труда». Подготовка к промежуточной аттестации.	1	
Тема 1.2. Организация работы по охране труда на предприятии	Содержание учебного материала Обязанности работодателя по обеспечению безопасных и здоровых условий труда. Обязанности работников по соблюдению требований охраны труда. Ответственность за нарушение правил охраны труда. Надзор и контроль за соблюдением законодательных и иных нормативных актов об охране труда. Планирование и финансирование мероприятий по охране труда. Аттестация рабочих мест по условиям труда. Организация службы охраны труда. Медосмотры. Теоретические занятия 1. Система управления и организация мероприятий по охране труда на предприятии.	2	ОК 01, ОК 2, ОК 04, ОК 06, ОК 09, ПК 1.2, 1.5, ПК2.2, У2-У6; 34-35, 39
Раздел 2	Опасные и вредные производственные факторы		

<p>Тема 2.1. Воздействие негативных факторов на человека</p>	<p>Содержание учебного материала Физические, химические, биологические, психологические опасные и вредные производственные факторы. Воздействие опасных вредных производственных факторов на организм человека. Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе производственных помещений. Контролирование санитарно-гигиенических условий труда. Меры безопасности при работе с вредными веществами.</p> <p>Теоретические занятия</p> <p>1. Воздействие негативных факторов на предприятия на организм человека. Меры безопасности.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов лекций. Определение опасных и вредных производственных факторов, действующих на заданном производственном участке предприятия. Подготовка к промежуточной аттестации.</p>	<p>2</p>	<p>ОК 01, ОК 2, ОК 04, ОК 06, ОК 09, ПК 1.2, 1.3, ПК2.1-2.2, У1-У2, У8; 31, 39</p>
<p>Тема 2.2. Методы и средства защиты работников предприятия от опасностей на производстве.</p>	<p>Содержание учебного материала Механизация производственных процессов, дистанционное управление. Защита от источников тепловых излучений. Средства личной гигиены. Устройство эффективной вентиляции и отопления. Средства индивидуальной защиты, порядок обеспечения СИЗ работников предприятия.</p> <p>Теоретические занятия</p> <p>1. Методы и средства защиты работников предприятия деревообработки.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов лекций. Составление перечня механизмов и автоматов для улучшения условий труда на производственном участке предприятия. Подготовка к промежуточной аттестации.</p>	<p>2</p>	<p>ОК 01, ОК 2, ОК 04, ОК 06, ОК 09, ПК 1.5, ПК2.2, У5-У8; 35-36, 39</p>
<p>Раздел 3</p> <p>Тема 3.1. Правовые нормативные и организационные основы охраны труда в организации.</p>	<p>Организация охраны труда на промышленных предприятиях</p> <p>Содержание учебного материала Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации. Структура системы стандартов безопасности труда. Организационные основы безопасности труда. Служба охраны труда на предприятиях, её функции. Обучение работающих (виды инструктажей).</p>	<p>2</p>	<p>ОК 01, ОК 2, ОК 04, ОК 06, ОК 09, У6-У8; 34-35, 39</p>

Организация охраны труда на промышленных предприятиях	Теоретические занятия	1	
	1. Обеспечение безопасных условий труда на предприятии АПК.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов лекций. Изучение материала по теме «Обеспечение безопасных условий труда на предприятии». Подготовка к промежуточной аттестации.	1	
Тема 3.2. Расследование несчастных случаев на производстве, оформление документации.	Содержание учебного материала Расследование несчастных случаев на производстве. Определение тяжести несчастных случаев на производстве. Возмещение вреда, причиненного работникам увечьем или профессиональным заболеванием. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев.	3	ОК 01, ОК 2, ОК 04, ОК 06, ОК 09, ПК 1.2, 1.3, 1.5, ПК2.1-2.2, У4-У6; 32-35, 39
	Теоретические занятия	2	
	1. Организация работы по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов лекций. Перечисление и зарисовка средств индивидуальной защиты на заданном производственном участке предприятия. Подготовка к промежуточной аттестации.	1	
Тема 3.3. Особенности обеспечения безопасности в деревообработке	Содержание учебного материала Особенности обеспечения безопасности условий труда на деревообрабатывающем предприятии. Требования по безопасному ведению технологического процесса. Система мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду. Средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов.	2	ОК 01, ОК 2, ОК 04, ОК 06, ОК 09, ПК 1.2, 1.5, ПК2.1-2.2, У4-У6; 32-35, 39
	Теоретические занятия	2	
	1. Общие и дополнительные требования техники безопасности к техническому состоянию и оборудованию сельскохозяйственной техники.	2	

	<p>Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов лекций. Изучение состояния сельскохозяйственной техники предприятия, составление перечня мероприятий по приведению их в соответствие с общими требованиями. Подготовка к промежуточной аттестации.</p>	1	
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет	2	
	ИТОГО	26	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **ОП.13 ОХРАНА ТРУДА**

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины ОП.13 Охрана труда требует наличия учебного кабинета охраны труда.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- стенды, плакаты, учебные пособия;
- наглядные пособия (автомобильная аптечка первой помощи, перевязочные средства, средства иммобилизации, маски с клапанами для искусственного дыхания, носилки и т. д.);

- комплект учебно-методической документации;

- расходные материалы;

Технические средства обучения:

- компьютер;
- принтер;
- сканер;
- мультимедиа-проектор;
- плазменный телевизор;
- интернет;
- дозиметр;
- люксметр.

Дополнительные средства обучения:

- интерактивные мультимедийные системы обучения (ИМСО);
- CD-диск - мультимедийное пособие, учебные фильмы.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий основной и дополнительной литературы, Интернет-ресурсов

Основные источники:

1. Беляков, Г.И. Охрана труда и техника безопасности [Электронный ресурс]: учебник для среднего профессионального образования / Г.И. Беляков. - Москва: Юрайт, 2020. - 404 с. - ЭБС «Юрайт» - Режим доступа: <http://www.biblio-online.ru/bcode/451139>

2. Луцкович, Н.Г. Охрана труда. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Г. Луцкович, Н.А. Шаргаева. - Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. - 108 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/100384.html>

3. Карнаух, Н.Н. Охрана труда [Электронный ресурс]: учебник / Н.Н. Карнаух. - Москва: Юрайт, 2020. - 380 с. - ЭБС «Юрайт» - Режим доступа: <http://www.biblio-online.ru/bcode/450689>

4. Графкина, М.В. Охрана труда [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.В. Графкина. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. - 298 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1096998>

5. Родионова, О.М. Охрана труда [Электронный ресурс]: учебник / О.М. Родионова, Д.А. Семенов. - Москва: Юрайт, 2019. - 113 с. - ЭБС «Юрайт» - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/bcode/434706>

Дополнительные источники:

1. Косолапова, Н.В. Охрана труда [Электронный ресурс]: учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. - Москва: КноРус, 2019. - 181 с. - ЭБС «BOOK.RU» - Режим доступа: <https://book.ru/book/929621>

2. Пачурин, Г.В. Охрана труда. Методика проведения расследований несчастных случаев на производстве [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.В. Пачурин, Н.И. Щенников, Т.И. Курагина. - М.: Форум, ИНФРА-М, 2019. - 143 с. - ЭБС «Znaniium.com» - Режим доступа: <https://znaniium.com/catalog/document?id=337514>

3. Попов, Ю.П. Охрана труда [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.П. Попов, В.В. Колтунов. - Москва: КноРус, 2019. - 222 с. - ЭБС «BOOK.RU» - Режим доступа: <https://book.ru/book/930571>

Интернет-ресурсы:

1. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Санкт-Петербург, 2010-2016. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>; (дата обращения: 04.08.2016). – Доступ по логину и паролю

2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс]. – Москва, 2001-2016. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>; (дата обращения: 04.08.2016). – Доступ по логину и паролю

3. Издательский центр «Академия» [Электронный ресурс]: сайт. – Москва, 2016. – Режим доступа: <http://www.academia-moscow.ru/>; (дата обращения: 04.08.2016). – Доступ по логину и паролю

4. Электронная библиотечная система Издательства «Перспект Науки» [Электронный ресурс]. – Санкт-Петербург, 2010-2016. – Режим доступа: <http://www.prospektnauki.ru/ebooks/index-usavm.php>; (дата обращения: 04.08.2016). – Доступ с территории ИВМ

5. <http://econavt.ru/> Всё для обучения и контроля знаний в области обеспечения безопасности жизнедеятельности человека

6. <http://www.atiss-ars.ru/> Научно-производственное предприятие «Центр охраны труда»

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.13 ОХРАНА ТРУДА**

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Формируемые умения		
У1- применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов	<p>Демонстрировать умение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов; - обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности; - анализировать документы в профессиональной деятельности; - оформлять документы по охране труда на предприятии АПК; - проводить ситуационный анализ несчастного случая с составлением схемы причинно-следственной связи; - проводить обследование рабочего места и составлять ведомость. 	<p>Текущий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экспертная оценка демонстрируемых умений, выполняемых действий; - оценка заданий для самостоятельной работы. <p>Промежуточная аттестация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экспертная оценка решения ситуационных задач.
У2 - обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности		
У3 - анализировать документы в профессиональной деятельности		
У4 - проводить ситуационный анализ несчастного случая с составлением схемы причинно-следственной связи		
У5 - проводить обследование рабочего места и составлять ведомость соответствия рабочего места требованиям техники безопасности		
У6 - пользоваться средствами пожаротушения		
У7 - проводить контроль выхлопных газов на СО, СН и сравнивать с предельно допустимыми значениями		
Формируемые знания		
31 - воздействие негативных факторов на человека;	<p>Демонстрировать знание:</p> <ul style="list-style-type: none"> - воздействия негативных факторов на человека; - правовых, нормативных и организационных основ охраны труда в организации; - правил оформления документов; - организации технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и правил безопасности при 	<p>Текущий контроль при проведении:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тестирование или письменный опрос; - решение ситуационных задач; - подготовка рефератов, докладов и сообщений. <p>Промежуточная аттестация:</p> <p>в форме дифференцированного зачета в виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - письменных/устных
32 - правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;		
33 - правила оформления документов;		
34 - организационные и инженерно-технические мероприятия по защите от опасностей;		
35 - средства индивидуальной		

защиты;	выполнении этих работ: организационных и инженерно-технических мероприятий по защите от опасностей; - средств индивидуальной защиты.	ответов, - тестирования.
36 - причины возникновения пожаров, пределы распространения огня и огнестойкости, средства пожаротушения;		
37 - технические способы и средства защиты от поражения электротоком;		
38 - правила технической эксплуатации электроустановок, электроинструмента, переносных светильников;		
39 - правила охраны окружающей среды, бережливого производства.		

5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.13 Охрана труда проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.03 Технология деревообработки в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование учебного кабинета охраны труда для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение учебного кабинета охраны труда должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинет должен быть оснащен оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха, должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ не визуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемым партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п. 3.2. рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее одного вида):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее одного вида):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития) (не менее одного вида):

- использование текста с иллюстрациями;

- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Применяемые при реализации рабочей программы дисциплины ОП.13 Охрана труда формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся.

Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

Дополнения и изменения в рабочей программе

за _____ / _____ учебный год

В рабочую программу ОП.13 Охрана труда
по специальности 35.02.03 Технология деревообработки
вносятся следующие дополнения и изменения:

Дополнения и изменения внес _____ Н.Ш. Куприенко
(подпись)

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании предметной (цикловой) комиссии сельского и лесного хозяйства.

« ____ » _____ 20 ____ г.

Председатель предметной
(цикловой) комиссии _____ С.З. Ашинова
(подпись)