

КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ОАПОУ «ДМИРИЕВСКИЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОАПОУ «ДАТК»
И.Ф. Брусильцева
Приказ № 60 «20» февраля 2020г



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06. Охрана труда.
по профессии среднего профессионального образования

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Базовая подготовка

Квалификация выпускника

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Форма обучения
Очная

Дмитриев
2020 г.


Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе
Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС)
Среднего профессионального образования по профессии
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, входящие в
состав укреплённой группы профессий 35.00.00 Сельское лесное и рыбное
хозяйство.

Организация-разработчик: ОАПОУ «ДАТК» Фатежский филиал

Разработчик: Скудин Владимир Викторович, преподаватель ОАПОУ «ДАТК»
Фатежского филиала

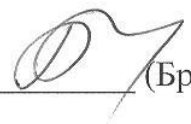
Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 Охрана труда рассмотрена и
одобрена на заседании предметно(цикловой) комиссией общепрофессиональных
дисциплин и профессиональных модулей Фатежского филиала ОАПОУ «ДАТК»

Протокол № 7 от «17» февраля 2020 г.

Председатель П(Ц)К  (Колычева Н.Н)

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 Охрана труда рассмотрена
и одобрена на заседании педагогического совета ОАПОУ «ДАТК».

Протокол № 3 от «17» февраля 2020г.

Председатель педагогического совета  (Брусильцева Т.Ф)

СОДЕРЖАНИЕ

СТР.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.2. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 35.01.13. **Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства:**

110800.01. Мастер сельскохозяйственного производства;

110800.04. Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно – тракторного парка.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессиям рабочих: 18552 Слесарь по топливной аппаратуре, 18511 Слесарь по ремонту автомобилей, 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава и др.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;
- обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;
- анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;
- использовать экобиозащитную технику.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- воздействие негативных факторов на человека;
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося – 138 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 92 часа.,

- самостоятельной работы обучающегося – 46 часов,

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	138
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	92
В том числе:	
лекции	46
практические занятия	46
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	46
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.06. Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)(если предусмотрено)	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
Раздел 1 Охрана труда		138	
Тема 1.1. Введение.	Цели и задачи предмета. Основы законодательства об охране труда.	2	2
	Самостоятельная работа по теме 1.1. -Цели и задачи охраны труда. -Обзор законодательных актов в области охраны труда. -Трудовой кодекс Российской Федерации (раздел Охрана труда).	6 2 2 2	3
Тема 1.2. Общие положения охраны труда.	-Обеспечение безопасных условий труда. Государственный надзор. -Ответственность за нарушение законодательства по охране труда. -Организация комиссий по охране труда. Общественные инспектора. -Инструкции по охране труда. Планирование мероприятий по охране труда. -Производственные вредные и опасные факторы. -Расследование и учет несчастных случаев. Анализ производственного травматизма.	2 2 2 2 2 2	3
	П.3№1 Составление инструкций. П.3№2 Планирование мероприятий по охране труда. П.3№3 Оформление акта Н-1.	6 2 2 2	
	Самостоятельная работа по теме 1.2. -Основные направления государственной политики в области охраны труда. -Нормативные требования и обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда. -Обязанности работника по соблюдению требований по охране труда. -Организация охраны труда на предприятии. Комитеты (комиссии), общественные инспектора по охране труда. -Мероприятия, проводимые в организациях по обеспечению	10 2 2 2 2	

	охраны труда (инструктирование и обучение работников, мед.осмотры, спецодежда, средства индивидуальной защиты, лечебно – профилактическое обслуживание и питание и т. д.). -Вредные и опасные производственные факторы.Порядок расследования несчастных случаев. Оформление акта Н-1.	2	
Тема 1.3. Пожарная и электробезопасность.	Причины возникновения пожаров. Процесс горения и характеристика горючих веществ.	2	3
	Виды противопожарных преград.	2	
	Пожарная безопасность в цехах, отделениях и складских помещениях.	2	
	Огнегасительные вещества и средства пожаротушения. Пожарная сигнализация.	2	
	Электробезопасность. Требования к оборудованию.	2	
Действие электрического тока на организм человека. Защита от поражения электрическим током. Защита от перехода напряжения.Оказание первой помощи при отравлении продуктами горения и поражении электрическим током.	2		
• П.З№4-Оказание первой помощи. П.З№5 Санитарно – гигиенические требования к помещениям и рабочим местам. П.З№6 Освещение производственных помещений. Звуковая и шумовая защищенность. П.З№7.Защита от пыли, вибраций, воздействия вредных веществ и радиоактивных излучений. П.З№8. Причины возникновения пожаров. Меры пожарной безопасности. Средства пожаротушения. П.З№9 Электробезопасность. Средства защиты от поражения электрическим током.	12 2 2 2 2 2 2	3	
Самостоятельная работа по теме 1.3. -Основные требования пожарной безопасности. -Причины возникновения пожаров. - Меры пожарной безопасности в производственных и складских помещениях, при эксплуатации машинно – тракторного парка. - Средства пожаротушения. -Требования электробезопасности, предъявляемые к электрооборудованию. -Действие электрического тока на организм человека. -Средства защиты от воздействия электрического тока. -Оказание первой помощи при отравлении продуктами горения и поражении электрическим током.	16 2 2 2 2 2 2 2 2	3	

Тема 1.4. Производственная Санитария.	Санитарно – гигиенические требования к производственным помещениям и рабочим местам. Общие сведения по гигиене труда.	2	3
	Требования к устройству и содержанию производственных зданий. Требования к производственному освещению. Виды производственного освещения и его нормирование.	2	
	Метеорологические условия производственной среды. Спецодежда и средства индивидуальной защиты.	2	
	Производственная пыль. Защита от звука, шума и вибраций. Защита от радиоактивных излучений. Вредные вещества.	2	
		2	
	П.З№10.Расчет освещения в помещении. П.З№11.Средства индивидуальной защиты. П.З№12. Санитарно – гигиенические требования к помещениям и рабочим местам. П.З№13. Освещение производственных помещений. Звуковая и шумовая защищенность. П.З№14.Защита от пыли, вибраций, воздействия вредных веществ и радиоактивных излучений. П.З№15.Влияние на организм человека внешних раздражителей (производственная пыль, звук, шум, вибрация).	12 2 2 2 2 2	
Самостоятельная работа по теме 1.4.	14		
	-Санитарно – гигиенические требования к условиям производства (производственные помещения, рабочие места, комнаты отдыха, приема пищи). -Требования к содержанию производственных зданий, созданию микроклимата, освещенности рабочих мест и его нормирование. - Метеорологические условия производственной среды. -Влияние на организм человека внешних раздражителей (производственная пыль, звук, шум, вибрация). -Радиоактивные излучения, вредные вещества. -Средства защиты. -Санитарно – гигиенические требования к спецодежде и средствам индивидуальной защиты.	2 2 2 2 2 2 2	
Тема 1.5. Производственная экология.	Основные термины и определения. Контроль за выполнением законов по охране окружающей среды. Виды ответственности за нарушение природоохранного законодательства. . Экологические требования к средствам производства и производственной деятельности. Дифференцированный зачёт	2 2 2 2 2	

	<p>П.3№16 Основные требования охраны природы в сельскохозяйственном производстве, при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте машин.</p> <p>П.3№17 Ответственность за нарушение природоохранного законодательства.</p> <p>П.3№18 Санитарно – гигиенические требования к условиям производства (производственные помещения, рабочие места, комнаты отдыха, приема пищи).</p> <p>П.3№19. Требования к содержанию производственных зданий, созданию микроклимата, освещенности рабочих мест и его нормирование. Метеорологические условия производственной среды.</p> <p>П.3№20 Влияние на организм человека внешних раздражителей (производственная пыль, звук, шум, вибрация). Радиоактивные излучения, вредные вещества. Средства защиты.</p> <p>П.3№21 Санитарно – гигиенические требования к спецодежде и средствам индивидуальной защиты.</p> <p>П.3№22 Действие электрического тока на организм человека. Защита от поражения электрическим током. Защита от перехода напряжения.</p> <p>П.3№23 Оказание первой помощи при отравлении продуктами горения и поражении электрическим током.</p>	<p>16</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>	
Всего:		138	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно – наглядных пособий «Охрана труда».

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением
- ,мультимедиапроектор, экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет – ресурсов, дополнительной литературы .

Основные источники:

1. В.И. Власов «Охрана труда» : М 2015 – Серия: Начальное профессиональное образование.
2. А.В. Луковин «Охрана труда» : М 2015 – Серия : Начальное профессиональное образование.

Дополнительные источники:

1. Л.С. Филатов «Безопасность труда на предприятиях» : М 2015.

Периодические издания:

1. Журнал «Охрана труда».

Электронные ресурсы:

Охрана труда (Электронный ресурс). Режим доступа:<http://www.Ohranatruda.ru>свободный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Умения:	
применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;	-устная проверка; - оценка выполнения тестовых заданий; - оценка выполнения практической работы; - защита реферата (компьютерной презентации);
Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;	-устная проверка;- оценка выполнения тестовых заданий; - оценка выполнения практической работы; - защита реферата (компьютерной презентации);
анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;	-устная проверка; - оценка выполнения самостоятельной работы
использоватьэкобиозащитную технику.	- устная проверка.
Знания:	
воздействие негативных факторов на человека;	- устная проверка; - оценка выполнения тестовых заданий; - оценка выполнения практической работы; - защита реферата (компьютерной презентации);
правовые, нормативные и организационные основы охраны труда.	-устная проверка; - оценка выполнения тестовых заданий; - оценка выполнения самостоятельной работы

