

Департамент образования и науки Тюменской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Тюменской области
«Агротехнологический колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 12 ОХРАНА ТРУДА

по специальности
35.02.06 Технология производства и переработки
сельскохозяйственной продукции

Рабочая программа ОП.12 Охрана труда разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 мая 2014г. № 455.

Организация разработчик: ГАПОУ ТО «Агротехнологический колледж»


Рабочую программу разработали:

Степанова О.В., Черных А.Н. преподаватели дисциплин профессионального учебного цикла

Рабочая программа рассмотрена на заседании
ПЦК технологии и управления

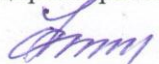
Протокол № 10 от « 24 » 06 2016 г.

Председатель ПЦК

 А.Н.Черных

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по УМР

 Н.П.Туровина

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12 Охрана труда

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности 35.02.06 Технология производства и переработке сельскохозяйственной продукции по профильному направлению 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 12 Охрана труда является частью ППССЗ по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины

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 вводный инструктаж подчиненных работников , инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ;

Разъяснять подчиненным работникам содержание установленных требований охраны труда;

Контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности;

вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;

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;

Порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, в том числе методику оценки условий труда и травм безопасности;

Освоение учебной дисциплины способствует формированию и развитию следующих общих компетенций:

Результаты обучения (развитие общих компетенций)		Содержание компетенции
Шифр	Наименование	
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Умеет давать оценку происходящему в стране и в мире, связывая со значимостью получения своей профессии.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Организует 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.	Принимает решения в стандартных и нестандартных ситуациях и несет за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Работает с разными источниками информации, в том числе использует интернет – ресурсы и телекоммуникационные технологии, используя ключевые понятия
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Применяет информационные ресурсы при подготовке проектов, докладов, сообщений, составлении таблиц, подготовке презентаций.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Владеет основными образцами взаимодействия человека и общества. Использует в учебной и практической деятельности анализ других с\х хозяйств
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Реализует поставленные цели в деятельности. Представляет конечный результат деятельности в полном объеме.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Демонстрирует стремление к самопознанию, самооценке, саморегуляции и саморазвитию. Осознанно ставит цели овладения различными аспектами профессиональной деятельности.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Понимает роль повышения квалификации для саморазвития и самореализации в профессиональной и личной сфере, следит за современными технологиями в профессиональной сфере.
ПК 1.1	Выбирать и реализовывать технологии производства продукции растениеводства.	Производит расчеты с целью правильного оформления приемки с\хозяйственной продукции
ПК 1.2	Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции растениеводства.	Производит расчеты с учетом требований
ПК 1.3	Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции растениеводства.	Составляет графики и диаграммы, с целью ведения процесса производства и переработки с-х продукции учитывает качество продукции
ПК 3.3	Выбирать и реализовывать технологии переработки сельскохозяйственной продукции.	Производит сопровождение технологического процесса производства и переработки с\хозяйственной продукции
ПК 3.4	Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сырья, материалов, сельскохозяйственной продукции на этапе переработки.	Производит сопровождение технологического процесса производства и переработки с\хозяйственной продукции с соблюдением санитарных норм

ПК 3.5	Выполнять предпродажную подготовку и реализацию сельскохозяйственной продукции.	Производит расчеты при производстве и переработке с\х продукции, контролирует качество сырьевой продукции. Сопровождает технологический процесс производства
ПК 4.1	Участвовать в планировании основных показателей сельскохозяйственного производства.	Участвует в работе производства планирует свою деятельность, составляет график работы коллектива
ПК 4.2	Планировать выполнение работ исполнителями	Участвует в работе производства планирует свою деятельность, составляет график работы коллектива, следит за выполнением работ исполнителями
ПК 4.3	Организовывать работу трудового коллектива.	Обладает навыками коммуникации, организует работу трудового коллектива
ПК 4.4	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.	Производит само и взаимно контроль за результатами выполнения работ. Контролирует качество выполнения работ исполнителями
ПК 4.5	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию	Грамотно составляет и ведет учетно-отчетную документацию

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов;

внеаудиторной самостоятельной работы обучающегося 18 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
практические работы	6
Внеаудиторная самостоятельная работа (всего)	18
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП. 12 Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, внеаудиторная работа обучающихся	Об. час	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда			
Тема 1.1 Законодательные положения по охране труда	1.1.1 Вопросы улучшений условий и охраны труда в трудовом кодексе Конституции	1	2
	1.1.2 Основные законодательные положения производственной экологии	1	2
	1.1.3 Система стандартов безопасности труда. ССБТ.	1	2
	Практическая работа 1 Трудовое законодательство. Основные понятия в области охраны труда	1	
	1.1.4 Инструктажи. Вводный, первичный, целевой	1	2
	1.1.5 Трудовые отношения и трудовой договор	1	2
	Внеаудиторная самостоятельная работа: сообщение «Электронные системы в области Охраны труда»	3	
	1.1.6 Требования охраны труда женщин и молодёжи	1	2
	1.1.7 Условия труда, Понятие о режиме труда и отдыха	1	2
Тема 1.2 Производственный травматизм	1.2.8 Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний.	1	2
	1.2.9 Методы анализа производственного травматизма. Схемы причинно-следственных связей..	3	2
	1.2.10 Организация лечебно-профилактических обследований работающих.	1	2
	Практическая работа 2: Оформление акта о несчастном случае на производстве формы Н-1	2	
	Внеаудиторная самостоятельная работа: реферат на тему «Методы снижения производственного травматизма»	3	
Раздел 2. Обеспечение безопасных условий труда в сфере производственной деятельности			
Тема 2.1 Электробезопасность	2.1.11 Классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током	1	2
	2.1.12 Инженерно-технические мероприятия по обеспечению электробезопасности	1	2
	2.1.13 Защитное отключение, заземление и принцип действия зануления	1	2
	2.1.14 Защита от статического электричества и электромагнитных полей. Молне защита		2
	Внеаудиторная самостоятельная работа: презентация «Средства и меры защиты от поражения электротоком»	3	
Тема 2.2 Опасные и вредные факторы на предприятиях по переработке и хранению	2.2.15 Зерноперерабатывающие предприятия	1	2
	2.2.16 Хлебопекарные, макаронные и кондитерские предприятия	1	2
	2.2.17 Сахарные, крахмалопаточные, масложировые, консервные предприятия	1	2
	2.1.18 Спиртовые, ликеро-водочные и винодельческие заводы	1	2

сельхозпродукции. Техника безопасности при эксплуатации технологического оборудования	2.2.19 Холодильное оборудование. Классификация и меры безопасности при работе с ним.	1	3
	2.2.20 Требование Т.Б. при размещении технологического оборудования. Опасные зоны, оградительные и предохранительные средства защиты.	1	2
	2.2.21 Релейная защита, блокировка и сигнализирующие устройства технологического оборудования.	1	2
	2.2.22 Оборудование, работающее под избыточным давлением. Требование к конструкции, монтажу. Регистрация и техническое освидетельствование	1	2
Тема 2.3 Производственная санитария на предприятиях по переработке и хранению сельхозпродукции	2.3.23 Вредные производственные факторы. Меры защиты.	1	2
	2.3.24 Шум и вибрация, влияние их на человека	1	2
	2.3.25 Электромагнитные излучения.	1	2
	2.3.26 Освещенность. Виды и нормирование естественного и искусственного освещения предприятия	1	2
	Практическая работа 3 Расчёт освещенности на рабочих местах	2	
	2.3.27.Запыленность и загазованность воздуха. Вентиляция	1	2
	2.3.28 Компенсации и льготы за тяжелые, вредные и опасные условия труда	1	2
Тема 2.4 Пожарная безопасность	Внеаудиторная самостоятельная работа: реферат «современные методы защиты от вредных производственных факторов»	4	
	2.4.29 Классификация производственных объектов по пожарной опасности. Требования пожарной безопасности к предприятиям по переработке и хранению сельхозпродукции	1	2
	Внеаудиторная самостоятельная работа: составить инструкционную карту «правила тушения огня»	2	
	Практическая работа 4 Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим при пожаре	1	
Внеаудиторная самостоятельная работа: презентация «средства пожаротушения»		3	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка:		36	
Внеаудиторная работа обучающегося:		18	
Максимальная учебная нагрузка		54	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета охраны труда.

Оборудование учебного кабинета:

посадочные места по количеству обучающихся;

рабочее место преподавателя;

комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда».

Приборы и устройства:

респираторы;

огнетушители;

медицинские средства защиты.

Технические средства обучения:

интерактивная доска с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Печатные издания:

Беляков Г. И. Охрана труда и техника безопасности: учеб. – М.: Юрайт, 2017 (15)

Тургиев А.К. Охрана труда в сельском хозяйстве: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2013 (15)

Охрана труда и промышленная экология: учеб. / В. Т. Медведев. – М.: Академия, 2015 (15)

Дополнительные источники:

Девясилов В. А. Охрана труда: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: ФОРУМ, 2009 (44)

Нормативно-техническая документация:

1.

ГОСТ Р 12.0.006-2002 – Общие требования к управлению охраны труда в организации.

2. СНиП 23-05-95 – Естественное и искусственное освещения

3.ГОСТ 12.0.004-90 – Организация обучения безопасности труда.

4.ГОСТ 12.1.012-90 – Система стандартов безопасности труда.

5.ГОСТ 12.4.021-75 – Системы вентиляционные.

6.ГОСТ 27331-87(СЕ СЭВ 5637-86) – Пожарная техника.

7.ГОСТ 12.0.002-80 – Система стандартов безопасности труда.

8.ГОСТ 12.4.010-75. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия.

9.ГОСТ 12.0.003-74. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация: Изменения И-1-X1-78.

10.ГОСТ 12.2.061.-81. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам.

11.СНиП 2.01.02-85. Противопожарные нормы.

Электронные издания (электронные ресурсы):

Информационный портал "Охрана труда в России". [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <https://ohranatruda.ru/>

Охрана труда в пищевой промышленности. [Электронный ресурс]: [сайт]. -Электрон. дан. Режим доступа: <http://bzbook.ru/Okhrana-truda-v-pishhevoj-promyshlennosti.html>, свободный

Охрана труда в мясной промышленности. [Электронный ресурс]: [сайт]. -Электрон. дан. – Режим доступа: <http://instrukciy.narod.ru/mp/04.html>, 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
Умения:	
У1. выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности;	Задание 2 Выполнение практической работы 2 по теме 2.2 Задания3 Выполнение тестовой работы по теме 2.2 Задание 4 Выполнение тестовой работы по теме 2.1 Задание 7 выполнение тестовой работы
У2. использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности;	Задание 2 Выполнение практической работы 2 по теме 2.2 Задания 3 Выполнение тестовой работы по теме 2.2 Задание 4 Выполнение тестовой работы по теме 2.1 Задание 7 выполнение тестовой работы
У3. проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонала), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ;	Задание 5 Выполнение практической работы 3 по теме 2.3 Задание 7 выполнение тестовой работы
У4. разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда;	Задание 1Выполнение практической работы 1 «Трудовое законодательство. Основные понятия в области охраны труда» Задание 7 выполнение тестовой работы
У5. контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда;	Задание 2 Выполнение практической работы 2 по теме 2.2 Задания3Выполнение тестовой работы по теме 2.2 «Производственный травматизм и профессиональные заболевания Задание 7 выполнение тестовой работы Задание 4 Выполнение тестовой работы по теме 2.1
У6. вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;	Задание 2 Выполнение практической работы 2 по теме 2.2 Задания 3Выполнение тестовой работы по теме 2.2 «Производственный травматизм и профессиональные заболевания Задание 7 выполнение тестовой работы
Знания:	
З1. системы управления охраной труда в организации;	Задание 1Выполнение практической работы 1 «Трудовое законодательство. Основные понятия в области охраны труда» Задание 7 выполнение тестовой работы
З2. законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации;	Задание 1Выполнение практической работы 1 «Трудовое законодательство. Основные понятия в области охраны труда» Задание 7 выполнение тестовой работы
З3. обязанности работников в области охраны труда;	Задание 1Выполнение практической работы 1 Задание 7 выполнение тестовой работы
З4. фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;	Задание 5 Выполнение практической работы 3 по теме 2.3 Задание 7 выполнение тестовой работы
З5. возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом);	Задание 2 Выполнение практической работы 2 по теме 2.2 Задания 3Выполнение тестовой работы по теме 2.2 «Производственный травматизм и профессиональные заболевания Задание 4 Выполнение тестовой работы по теме 2.1 Задание 7 выполнение тестовой работы
З6. порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала);	Задание 5 Выполнение практической работы 3 по теме 2.3 Задание 7 выполнение тестовой работы
З7. порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;	Задание 7 выполнение тестовой работы

38.порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, в том числе методику оценки условий труда и травмобезопасности;		Задание 2 Выполнение практической работы 2 по теме 2.2 Задания 3Выполнение тестовой работы по теме 2.2 «Производственный травматизм и профессиональные заболевания Задание 7 выполнение тестовой работы Задание 4 Выполнение тестовой работы по теме 2.1 Задание 4 Выполнение тестовой работы по теме 2.1
Результаты обучения (развитие общих компетенций)		Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Шифр	Наименование	
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Задание 5 Выполнение практической работы 3 по теме 2.3 Задание 7 выполнение тестовой работы
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Задание 4 Выполнение тестовой работы по теме 2.1 Задание 7 выполнение тестовой работы
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Задание 7 выполнение тестовой работы
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Задание 1Выполнение практической работы 1 «Трудовое законодательство. Основные понятия в области охраны труда» Задание 5 Выполнение практической работы 3 по теме 2.3 Задание 7 выполнение тестовой работы
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Задание 1Выполнение практической работы 1 «Трудовое законодательство. Основные понятия в области охраны труда» Задание 5 Выполнение практической работы 3 по теме 2.3 Задание 7 выполнение тестовой работы
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Задание 2 Выполнение практической работы 2 по теме 2.2 Задания 3Выполнение тестовой работы по теме 2.2 Задание 5 Выполнение практической работы 3по теме 2.3 Задание 7 выполнение тестовой работы
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Задание 2 Выполнение практической работы 2 по теме 2.2 Задания 3Выполнение тестовой работы по теме 2.2 «Производственный травматизм и профессиональные заболевания». Задание 7 выполнение тестовой работы
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Задание 1Выполнение практической работы 1 «Трудовое законодательство. Основные понятия в области охраны труда». Задание 5 Выполнение практической работы 3 по теме 2.3 Задание 7 выполнение тестовой работы
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Задание 4 Выполнение тестовой работы по теме 2.1
ПК 1.1	Выбирать и реализовывать технологии производства продукции растениеводства.	Задание 5 Выполнение практической работы 3 по теме 2.3 Задание 7 выполнение тестовой работы
ПК 1.2	Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции растениеводства.	Задание 5 Выполнение практической работы 3 по теме 2.3
ПК 1.3	Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции растениеводства.	Задание 1Выполнение практической работы 1 «Трудовое законодательство. Основные понятия в области охраны труда» Задание 5 Выполнение практической работы 3 по теме 2.3 Задание 7 выполнение тестовой работы
ПК 3.1	Выбирать и реализовывать технологии хранения в соответствии с качеством поступающей сельскохозяйственной продукции и сырья.	Задание 7 выполнение тестовой работы

ПК 3.2	Контролировать состояние сельскохозяйственной продукции и сырья в период хранения.	Задание 7 выполнение тестовой работы
ПК 3.3	Выбирать и реализовывать технологии переработки сельскохозяйственной продукции.	Задание1 Выполнение практической работы1«Трудовое законодательство» Задание 4 Выполнение тестовой работы по теме 2.1 Задание 7 выполнение тестовой работы
ПК 3.4	Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сырья, материалов, сельскохозяйственной продукции на этапе переработки.	Задание 2 Выполнение практической работы 2 по теме 2.2 Задания 3Выполнение тестовой работы по теме 2.2 «Производственный травматизм и профессиональные заболевания Задание 7 выполнение тестовой работы Задание 4 Выполнение тестовой работы по теме 2.1
ПК 3.5	Выполнять предпродажную подготовку и реализацию сельскохозяйственной продукции.	Задание 2 Выполнение практической работы 2 по теме 2.2 Задания 3Выполнение тестовой работы по теме 2.2 «Производственный травматизм и профессиональные заболевания Задание 7 выполнение тестовой работы
ПК 4.1	Участвовать в планировании основных показателей сельскохозяйственного производства.	Задание 7 выполнение тестовой работы
ПК 4.2	Планировать выполнение работ исполнителями	Задание 1Выполнение практической работы 1 «Трудовое законодательство. Основные понятия в области охраны труда» Задание 7 выполнение тестовой работы
ПК 4.3	Организовывать работу трудового коллектива.	Задание 1Выполнение практической работы 4 по теме 2.4 Задание 7 выполнение тестовой работы
ПК 4.4	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.	Задание 2 Выполнение практической работы 2 по теме 2.2 Задания3Выполнение тестовой работы по теме 2.2 Задание6Выполнение практической работы 4 по теме 2.4 Задание 7 выполнение тестовой работы
ПК 4.5	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию	Задание 2 Выполнение практической работы 2 по теме 2.2 Задания 3Выполнение тестовой работы по теме 2.2 Задание 7 выполнение тестовой работы

Содержательная экспертиза рабочей программы учебной дисциплины

ОП. 12 Охрана труда

ФГОС СПО 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
представленной Государственным автономным профессиональным образовательным учреждением
«Агротехнологический колледж»

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка			Примечание
		да	нет	заключение отсутствует	
Экспертиза раздела 1 «Паспорт рабочей программы учебной дисциплины»					
1	Перечень умений и знаний соответствует требованиям ФГОС	да			
Экспертиза раздела 4 «Контроль и оценка результатов освоения дисциплины»					
1	Результаты обучения сформулированы однозначно для понимания и оценивания	да			
2	Комплекс форм и методов контроля и оценки умений и знаний образует систему достоверной и объективной оценки уровня освоения дисциплины.	да			
Экспертиза раздела 2 «Структура и содержание учебной дисциплины»					
1	Структура программы учебной дисциплины соответствует принципу единства теоретического и практического обучения	да			
2	Содержание учебного материала соответствует знаниям и умениям, перечисленным в разделе 4.	да			
3	Содержательное распределение по темам в таблице 2.2. дидактически соответствует разделам УД.	да			
4	Почасовое распределение тем в таблице 2.2. по разделам – оптимально (отражает объем и сложность учебного материала)	да			
5	Содержательное распределение между «теорией», лабораторными работами, практическими занятиями, контрольными работами и самостоятельной работой (таблица раздела 2.2.) полностью соответствует результатам обучения (раздел 4).	да			
6	Почасовое распределение между «теорией», лабораторными работами и практическими занятиями контрольными работами, и самостоятельной работой соответствует специфике основных показателей оценки результатов обучения (раздел 4).	да			
7	Уровень освоения учебного материала (таблица раздела 2.2.) определен с учетом формируемых умений в процессе выполнения лабораторных работ, практических занятий, самостоятельной работы.	да			
8	Тематика самостоятельной работы раскрывается «диагностическими» формулировками, отражающими овеществленный результат учебно-познавательной деятельности обучающегося, который можно проверить и оценить.	да			
9	Объем времени на теоретическую подготовку по всем видам занятий оптимален для усвоения обозначенных знаний.	да			
10	Объем и содержание практических занятий и самостоятельной работы оптимален для формирования обозначенных умений.	да			
11	Тематика курсовых работ представлена в достаточном объеме, соответствует специфике и обеспечивает усвоение знаний и формирование умений.				Не предусмотрено
Экспертиза раздела 3 «Условия реализации программы дисциплины»					
1	Перечень учебных кабинетов (мастерских, лабораторий и др.) обеспечивает проведение всех видов лабораторных и практических работ, предусмотренных программой учебной дисциплины	да			

№	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка			Примечание
		да	нет	заключение отсутствует	
2	Перечисленное оборудование в достаточной мере обеспечивает проведение всех видов практических занятий и лабораторных работ, предусмотренных программой учебной дисциплины	да			
3	Перечень рекомендуемых основных и дополнительных источников содержательно достаточен для реализации образовательного процесса.	да			

ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ (из трех альтернативных позиций следует выбрать одну)		да	нет
Программа дисциплины может быть рекомендована к утверждению		да	-
Программу дисциплины следует рекомендовать к доработке		-	-
Программу дисциплины следует рекомендовать к отклонению		-	-

Замечания и рекомендации эксперта по доработке: нет

Эксперт: Бураков Дмитрий Геннадьевич, главный энергетик ООО «Юнигрэйн»

« 29 » июня 20 16



(подпись)