МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Вольский филиал

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06. «Основы агрономии» специальности: 35.02.07

«Механизация сельского хозяйства»

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 «Техническая механика» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014 г. N 456 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта профессионального образования по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства"

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы агрономии

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по программе подготовке специалистов среднего звена 35.02.07. «Механизация сельского хозяйства»

- 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл
- 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

- определять особенности выращивания отдельных сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей;

вариативная часть

- определять необходимость применения средств защиты растений от вредителей, болезней и сорняков;

В результате учебной дисциплины обучающийся должен

Знать:

Уметь:

- основные культурные растения;
- их происхождение и одомашнивание;
- возможности хозяйственного использования культурных растений;

- традиционные и современные агротехнологии (системы обработки почвы; зональные системы земледелия; технологии возделывания основных сельскохозяйственных культур; приёмы и методы растениеводства); вариативная часть
- методы защиты растений от вредителей, болезней и сорняков; основы интегрированного метода защиты растений.
 - В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать **общими** компетенциями ОК 1-9, включающими в себя способность:
 - ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
 - OК 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.
 - OК 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 в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
 - ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
 - OK 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 результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями ПК 1.1-1.6, ПК 2.1-2.2, ПК 3.1-3.4, ПК 4.5:
 - ПК 1.1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.
 - ПК 1.2. Подготавливать почвообрабатывающие машины.
 - ПК 1.3. Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.
 - ПК 1.4. Подготавливать уборочные машины.
 - ПК 1.5. Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
 - ПК 1.6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.
 - ПК 2.1. Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.
 - ПК 2.2. Комплектовать машинно-тракторный агрегат.

- ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей машиннотракторного парка
- сельскохозяйственного предприятия.
- ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями.
- ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
- ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 84 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 56 часов; самостоятельной работы обучающегося 28 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)	84	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	56	
в том числе:		
практические занятия	14	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	28	
в том числе:		
Подготовка рефератов,	28	
Итоговая аттестация в форме экзамена		

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Вольский филиал

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06. «Основы агрономии» специальности: 35.02.07

«Механизация сельского хозяйства»

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 «Техническая механика» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014 г. N 456 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства"

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОСНОВЫ ЗООТЕХНИИ»

1.1 Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по программе подготовке специалистов среднего звена 35.02.07. «Механизация сельского хозяйства»

- **1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.
- 1.3 Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен Уметь:

- определять методы содержания, кормления и разведения сельскохозяйственных животных разных видов и пород в различных климатических условиях;
- определять методы производства продукции животноводства;

вариативная часть

определять методы санитарно-гигиенического контроля содержания сельскохозяйственных животных

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен - основные виды и породы сельскохозяйственных животных;

Знать:

- научные основы разведения и кормления животных;
- системы и способы содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными, их разведения;
- основные технологии производства продукции животноводства;

вариативная часть

- основы гигиены и ветеринарии сельскохозяйственных животных.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать **общими** компетенциями ОК 1-9, включающими в себя способность:

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

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося — 84 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 56 часа; самостоятельной работы обучающегося - 28 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)	84
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	56
Практические занятия	14
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	28
В том числе: подготовка рефератов	28
Итоговая аттестация в форме экзамена	- 1

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ Вольский филиал

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОХРАНА ТРУДА»

для специальности технического профиля **35.02.07** «Механизация сельского хозяйства»

Программа учебной дисциплины «Охрана труда» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности **35.02.07 Механизация сельского хозяйства,** утвержденного Минобрнауки РФ 07 мая 2014 года; **23.01.03 Автомеханик,** утвержденного Минобрнауки РФ 02 августа 2013 года № 701

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПД.02«ОХРАНА ТРУДА»

1.1.Область применения программы

Программа учебной дисциплины ОПД.02 «Охрана труда» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС, по специальности 35.02.07. Механизация сельского хозяйства. Программа предназначена для обучающихся на базе основного общего образования со сроком обучения 3 года 10 месяцев

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по родственным профессиям.

- 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в обще профессиональный цикл.
- 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;
- использовать экобиозащитную и противопожарную технику, средства коллективной и индивидуальной защиты;
- определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
 - оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте;
- применять безопасные приемы труда на территории предприятия и в производственных помещениях;
- проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в т.ч. оценку условий труда и травмобезопасности;

- инструктировать подчиненных работников (персонал) по вопросам техники безопасности;
- соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- законодательство в области охраны труда;
- нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности;
- правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты;
- правовые и организационные основы охраны труда на предприятии, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии;
 - возможные опасные и вредные факторы и средства защиты;
 - действие токсичных веществ на организм человека;
 - категорирование производств по взрыво-пожароопасности;
 - меры предупреждения пожаров и взрывов;
- общие требования безопасности на территории предприятия и производственных помещениях;
 - основные причины возникновения пожаров и взрывов;
 - особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве;
- порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;
- предельно допустимые концентрации (ПДК) и индивидуальные средства защиты;
 - права и обязанности работников в области охраны труда;
 - виды и правила проведения инструктажей по охране труда;
 - правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;
- возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом), фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;
- принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при чрезвычайных техногенных ситуациях и стихийных явлениях;
- средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов.

1.4. количество часов на освоение учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 52 час, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 34 часа; самостоятельной работы обучающегося 18 часов.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	51
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	17
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в том числе:	
теоритические занятия	22
практические занятия	12
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ Вольский филиал

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01. «Инженерная графика» специальности: 35.02.07

«Механизация сельского хозяйства»

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 «Инженерная графика» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014 г. N 456 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Инженерная графика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Инженерная графика» является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности: 35.02.07. «Механизация сельского хозяйства.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

профессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: уметь:

- У1 читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности;
- У2 выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;
- У3 выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;
- У4 выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;

У5 - оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;

знать:

- 31 правила чтения конструкторской и технологической документации;
- 32 способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем;
- 33 законы, методы и приемы проекционного черчения;
- 34 требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСТД);
- 35 правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;
- 36 технику и принципы нанесения размеров;
- 37 классы точности и их обозначение на чертежах;
- 38 типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать общими компетенциями ОК 1-9, включающими в себя способность:
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK 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.
- OK 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 в 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 результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать **профессиональными компетенциями** ПК 1.1-1.6, ПК 2.1-2.2, ПК 3.1-3.4, ПК 4.5:

- ПК 1.1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.
- ПК 1.2. Подготавливать почвообрабатывающие машины.
- ПК 1.3. Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.
- ПК 1.4. Подготавливать уборочные машины.
- ПК 1.5. Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
- ПК 1.6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.
- ПК 2.1. Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.
- ПК 2.2. Комплектовать машинно-тракторный агрегат.
- ПК 3.1. Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.
- ПК 3.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов.
- ПК 3.3. Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.
- ПК 3.4. Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.
- ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальная учебная нагрузка обучающегося <u>180</u> часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося <u>120</u> часов; самостоятельная работа обучающегося 60 часов.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

і. Объем учебной дисциплины и виды учебі	ин равоты
Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	180
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	120
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	120
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающего (всего)	60
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	12
Итоговая аттестация в форме	-
	Дифференцированного зачета

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ Вольский филиал

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02. «Техническая механика» специальности: 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 «Техническая механика» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014 г. N 456 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства"

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Техническая механика

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Техническая механика» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС для реализации государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки специалистов среднего звена 35.02.07. «Механизация сельского хозяйства» со сроком обучения 3 года 10 месяцев.

Программа учебной дисциплины может быть использованавпрофессиональная подготовке

- 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.
- 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- читать кинематические схемы;
- проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения;
- проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц;
- определять напряжения в конструкционных элементах;
- производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость;
- определять передаточное отношение;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- виды машин и механизмов, принцип действия, кинематические и динамические характеристики;
- типы кинематических пар;
- типы соединений деталей и машин;
- основные сборочные единицы и детали;
- характер соединения деталей и сборочных единиц;
- принцип взаимозаменяемости;
- виды движений и преобразующие движения механизмы;
- виды передач; их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;
- передаточное отношение и число;
- методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации
- 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.

OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной

деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в 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.

Техник-механик должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам

деятельности:

Подготовка сельскохозяйственных машин и механизмов к работе, комплектование сборочных единиц.

- ПК 1.1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.
 - ПК 1.2. Подготавливать почвообрабатывающие машины.
- ПК 1.3. Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.
 - ПК 1.4. Подготавливать уборочные машины.
- ПК 1.5. Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
- ПК 1.6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.

Эксплуатация сельскохозяйственной техники.

- ПК 2.1. Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.
 - ПК 2.2. Комплектовать машинно-тракторный агрегат.
 - ПК 2.3. Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.
 - ПК 2.4. Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.

Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и

механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов.

- ПК 3.1. Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.
- ПК 3.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов.
- ПК 3.3. Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.
- ПК 3.4. Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.

Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации (предприятия).

- ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей машиннотракторного парка
- сельскохозяйственного предприятия.
 - ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями.
 - ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
 - ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля»

- ПК 5.1 Управлять автомобилями категории «С»
- ПК 5.2.Выполнять работы по транспортировке грузов.
- ПК 5.3.Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

- ПК 5.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
 - ПК 5.5. Работать с документацией установленной формы.
- ПК 5.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожнотранспортного происшествия

Организация предпринимательской деятельности

ПК 6.1. Оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности

Проведение шиномонтажных работ

- ПК 7.1 Готовить оборудование шиномонтажной мастерской к работе
- ПК 7.2. Производить техническое обслуживание, наладку и регулирование режимов работы оборудования шиномонтажной мастерской
- ПК 7.3.Определять дефекты и производить мелкий ремонт оборудования шиномонтажной мастерской

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 210 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 140 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 70 часов
- лабораторно-практических занятий 21час

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количест во часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	210
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	140
в том числе:	
практические занятия	21
контрольные работы	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	70
в том числе:	
Составление опорного конспекта	32
Оформление практических работ, отчетов и подготовка к их	35
защите	
Подготовка рефератов	3
Итоговая аттестация в формеэкзамена	

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ Вольский филиал

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03. «Материаловедение» специальности: 35.02.07

«Механизация сельского хозяйства»

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 «Материаловедение» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014 г. N 456 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства"

2. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ МАРЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

2.1 Область применения программы

Программа «Материаловедение» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО для реализации государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки специалистов среднего звена 35.02.07 Механизация сельского хозяйства.

Программа учебной дисциплины может быть использована в

- ✓ профессиональная подготовка;
- ✓ переподготовка;
- ✓ повышение квалификации;
- ✓ дополнительное профессиональное образование.

2.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный цикл

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам;
- подбирать материалы по их назначению и условиям эксплуатации для выполнения работ;
- выбирать и расшифровывать марки конструкционных материалов;

- определять твердость металлов;
- определять режимы отжига, закалки и отпуска стали;,
- подбирать способы и режимы обработки металлов (литьем, давлением, сваркой, резанием и др.) для изготовления различных деталей;

вариативная составляющая:

- распознавать марки инструментальной стали и подбирать их для обработки различных материалов;
- распознавать твердосплавные материалы и применять их для обработки различных материалов;
- определять цементацию и азотирование;
- распознавать и применят абразивные материалы;
- распознавать фрикционные и антифрикционные материалы;

знать:

- основные виды конструкционных и сырьевых металлических и не металлических материалов;
- классификацию, свойства, маркировку и область применения конструкционных материалов, принципы их выбора для применения в производстве;
- основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов, о технологии их производства;
- особенности строения металлов и их сплавов, закономерности процессов кристаллизации и структурообразования;
- виды обработки металлов и сплавов;
- сущность технологических процессов литья, сварки, обработки металлов давлением и резанием;
- основы термообработки металлов;
- способы защиты металлов от коррозии;
- требования к качеству обработки деталей;
- виды износа деталей и узлов;
- особенности строения, назначения и свойства различных групп не металлических материалов;
- характеристики топливных, смазочных, абразивных материалов и специальных жидкостей;
- классификацию и марки масел;
- эксплуатационные свойства различных видов топлива;
- правила хранения топлива, смазочных материалов и специальных жидкостей;
- -классификацию и способы получения композиционных материалов
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 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.
- OК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- OK 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.

Техник-механик должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам

деятельности:

Подготовка сельскохозяйственных машин и механизмов к работе, комплектование сборочных единиц.

- ПК 1.1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов
- электрооборудования.
 - ПК 1.2. Подготавливать почвообрабатывающие машины.
- ПК 1.3. Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.
 - ПК 1.4. Подготавливать уборочные машины.
- ПК 1.5. Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
- ПК 1.6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.

Эксплуатация сельскохозяйственной техники.

- ПК 2.1. Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.
 - ПК 2.2. Комплектовать машинно-тракторный агрегат.
 - ПК 2.3. Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.
 - ПК 2.4. Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.

Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов.

- ПК 3.1. Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.
- ПК 3.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов.
- ПК 3.3. Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и

механизмов.

ПК 3.4. Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.

Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации (предприятия).

- ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей машиннотракторного парка сельскохозяйственного предприятия.
 - ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями.
 - ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
 - ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля»

- ПК 5.1 Управлять автомобилями категории «С»
- ПК 5.2.Выполнять работы по транспортировке грузов.
- ПК 5.3.Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
- ПК 5.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
 - ПК 5.5.Работать с документацией установленной формы.
- ПК 5.6.Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия

Организация предпринимательской деятельности

ПК 6.1. Оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности

Проведение шиномонтажных работ

- ПК 7.1 Готовить оборудование шиномонтажной мастерской к работе
- ПК 7.2. Производить техническое обслуживание, наладку и регулирование режимов работы оборудования шиномонтажной мастерской
- ПК 7.3.Определять дефекты и производить мелкий ремонт оборудования шиномонтажной мастерской

вариативная составляющая:

- основные марки инструментальной стали, принципы выбора в производстве;
- основные виды и марки твердосплавных материалов, применение для изготовления инструмента и ремонта сельскохозяйственных машин;
- классификацию абразивных материалов;
- основные сведения о назначении цементации и азотирования и технологии их получения;

- требования к фрикционным и антифрикционным материалам.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 186 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 124 часов; самостоятельной работы обучающегося 62 часа.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количест	
	во часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	186	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	124	
в том числе:		
лабораторные занятия	20	
практические занятия	14	
контрольные работы	-	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	62	
Тематика внеаудиторной самостоятельной работы		
Итоговая аттестация в форме экзамена		

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ Вольский филиал

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04. «Электротехника и электронная техника» специальности: 35.02.07

«Механизация сельского хозяйства»

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04. «Электротехника и электронная техника» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014 г. N 456 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства"

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Электротехника и электронная техника

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Электротехника и электронная техника» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС для реализации государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки специалистов среднего звена 35.02.07. «Механизация сельского хозяйства».

Программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональная подготовке

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

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать основные законы и принципы теоретической электротехники и электронной техники в профессиональной деятельности;
- читать принципиальные, электрические и монтажные схемы;
- рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;
- пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;
- подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками;
- собирать электрические схемы;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- способы получения, передачи и использования электрической энергии;
- электротехническую терминологию;
- основные законы электротехники;
- характеристики и параметры электрических и магнитных полей;
- свойства проводников, полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов;
- основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств;
- методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей;
- принципы действия, устройство, основные характеристики электротехнических и электронных устройств и приборов;
- принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов, составления электрических и электронных цепей;
- 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 в 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.

Техник-механик должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Подготовка сельскохозяйственных машин и механизмов к работе, комплектование сборочных единиц.

- ПК 1.1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.
 - ПК 1.2. Подготавливать почвообрабатывающие машины.
- ПК 1.3. Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.
 - ПК 1.4. Подготавливать уборочные машины.
- ПК 1.5. Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
- ПК 1.6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.

Эксплуатация сельскохозяйственной техники.

- ПК 2.1. Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.
 - ПК 2.2. Комплектовать машинно-тракторный агрегат.
 - ПК 2.3. Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.
 - ПК 2.4. Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.

Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и

механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов.

- ПК 3.1. Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.
- ПК 3.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов.
- ПК 3.3. Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и

механизмов.

ПК 3.4. Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.

Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации (предприятия).

- ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей машиннотракторного парка
- сельскохозяйственного предприятия.
 - ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями.
 - ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
 - ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля»

- ПК 5.1 Управлять автомобилями категории «С»
- ПК 5.2.Выполнять работы по транспортировке грузов.

- ПК 5.3.Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
- ПК 5.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
 - ПК 5.5. Работать с документацией установленной формы.
- ПК 5.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожнотранспортного происшествия

Организация предпринимательской деятельности

ПК 6.1. Оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности

Проведение шиномонтажных работ

- ПК 7.1 Готовить оборудование шиномонтажной мастерской к работе
- ПК 7.2. Производить техническое обслуживание, наладку и регулирование режимов работы оборудования шиномонтажной мастерской
- ПК 7.3.Определять дефекты и производить мелкий ремонт оборудования шиномонтажной мастерской

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 240 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 160 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 80 часов
- лабораторно-практических занятий 70 часов

2. СТРУКТУРА ИСОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количест во часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	240
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	160
в том числе:	
лабораторные работы	32
практические занятия	38
контрольные работы	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	80
в том числе:	
Подготовка к лабораторным и практическим работам	30
Оформление лабораторно-практических работ, отчетов и	30
подготовка к их защите.	
Подготовка рефератов, докладов, творческих работ и т.д.	20
Итоговая аттестация в формеэкзамена	

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Вольский филиал

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05. «Основы гидравлики и теплотехники» специальности: 35.02.07

«Механизация сельского хозяйства»

Рабочая программа учебной ОП.05. «Основы гидравлики и теплотехники» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014 г. N 456 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства"

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05. « ОСНОВЫ ГИДРАВЛИКИ И ТЕПЛОТЕХНИКИ»

1.1.Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства».

- 1.2.Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: профессиональный цикл.
- 1.3.Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:
- 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:
 - У1 использовать гидравлические устройства и тепловые установки в производстве;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 31 основные законы гидростатики, кинематики и динамики движущихся потоков;
- 32 особенности движения жидкостей и газов по трубам (трубопроводам);
- 33 основные положения теории подобия гидродинамических и теплообменных процессов;
 - 34 основные законы термодинамики;
 - 35 характеристики термодинамических процессов и тепло массо обмена;
 - 36 принципы работы гидравлических машин и систем, их применение;
 - 37 виды и характеристики насосов и вентиляторов;
 - 38 принципы работы теплообменных аппаратов, их применение

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать общими компетенциям ОК1--- ОК9, включающими в себя способности:

- 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 в 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 результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями ПК1.1-1.6; ПК 2.1-2.4; ПК3.1-3.4; ПК4.1- 4.5, включающими в себя способность:
- ПК 1.1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.
- ПК 1.2. Подготавливать почвообрабатывающие машины.
- ПК 1.3. Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.
- ПК 1.4. Подготавливать уборочные машины.
- ПК 1.5. Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
- ПК 1.6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.
- ПК 2.1. Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.
- ПК 2.2. Комплектовать машинно-тракторный агрегат.
- ПК 2.3. Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.
- ПК 2.4. Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.
- ПК 3.1. Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.
- ПК 3.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов.
- ПК 3.3. Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.
- ПК 3.4. Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.
- ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации.
- ПК 4.2 Планировать выполнение работ исполнителями.
- ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
- ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию
- 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 105 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 70 часа; самостоятельной работы обучающегося 35 час.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	105
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	70
в том числе:	
лабораторные занятия	
практические занятия	20
контрольные работы	1
Самостоятельная работа обучающего (всего)	35
в том числе:	
-самостоятельная работа по изучению нормативно-справочной	2
базы	
-самостоятельная работа по решению практических ситуаций	4
- самостоятельная работа с учебной литературой, конспектами,	15
другие виды работ	
Итоговая аттестация в форме	зачет

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ Вольский филиал

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 08 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

специальности: 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014 г. N 456 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства"

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Информационные технологии в профессиональной деятельности

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства», входящей в состав укрупненной группы специальностей 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина входит в профессиональный цикл общепрофессиональные дисциплины.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- ✓ использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;
- ✓ использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в т.ч. специального;
- ✓ применять компьютерные и телекоммуникационные средства.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- ✓ основные понятия автоматизированной обработки информации;
- ✓ общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем;
- ✓ состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
- ✓ методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- ✓ базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;
- ✓ основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать общими компетенциями:

- ✓ 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 результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать

профессиональными компетенциями:

ПК 1.1	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и
	приборов электрооборудования.
ПК 1.2	Подготавливать почвообрабатывающие машины
ПК 1.3	Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для
	ухода за посевами.
ПК 1.4	Подготавливать уборочные машины.
ПК 1.5	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания
	животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.

ПК1.6	Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование
	тракторов и автомобилей.
ПК 2.1	Определять рациональный состав агрегатов и их
	эксплуатационные показатели.
ПК 2.2	Комплектовать машинно-тракторный агрегат.
ПК 2.3	Проводить работы на машинно-тракторном агрегате
ПК 2.4	Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.
ПК3.1	Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.
ПК 3.2	Проводить диагностирование неисправностей
	сельскохозяйственных машин и механизмов.
ПК3.3	Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных
	деталей и узлов машин и механизмов.
ПК3.4	Обеспечивать режимы консервации и хранения
	сельскохозяйственной техники.
ПК 4.1	Участвовать в планировании основных показателей машинно-
	тракторного парка сельскохозяйственного предприятия.
ПК 4.2	Планировать выполнение работ исполнителями.
ПК 4.3	Организовывать работу трудового коллектива.
ПК 4.4	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
ПК 4.5	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 90 часов, в том числе:

- ✓ обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 60 часов;
- ✓ самостоятельной работы обучающегося 30 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)	90
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60
в том числе:	
практические занятия	30
контрольные работы	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	30

в том числе:	
работа с дополнительной литературой и передача результатов	30
работы, используя средства электронных коммуникаций	
Итоговая аттестация в форме: экзамен	

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ Вольский филиал

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Метрология

Профиль технический

Составлен в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины, утверждённой для <u>Механизация сельского хозяйства</u>

рограмма «Метрология, стандартизация и подтверждение качества» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по подготовки специалистов среднего звена 35.02.07 Механизация сельского хозяйства сроком обучения 3 года 10 месяцев

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Метрологи, стандартизация и подтверждение качества» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО для реализации государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки специалистов среднего звена 35.02.07 Механизация сельского хозяйства.

Программа учебной дисциплины может быть использована в

- ✓ профессиональная подготовка;
- ✓ переподготовка;
- ✓ повышение квалификации;
- ✓ дополнительное профессиональное образование.
- **2.4 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в профессиональный цикл
- 2.5 Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессам
- применять требования нормативной документов к основным видам продукции, услуг и процессов;-
- оформлять техническую и технологическую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;

- приводить не системные единицы измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;

знать:

- основные понятия метрологии;
- задачи стандартизации, ее экономическую эффективность;
- -формы подтверждения качества
- терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ.

Формирование общих и профессиональных компетенций

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- OК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- OК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.
- ПК 1.2. Подготавливать почвообрабатывающие машины.
- ПК 1.3. Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами. ПК 1.4. Подготавливать уборочные машины.
- ПК 1.5. Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
- ПК 1.6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей
- ПК 2.1. Определять рациональный состав машинно-тракторных агрегатов и их эксплуатационные показатели.
- ПК 2.2. Организовывать работы по комплектации машинно-тракторных агрегатов.
- ПК 2.3. Организовывать и проводить работы на машинно-тракторном агрегате.
- ПК 2.4. Организовывать и выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.

- ПК 3.1. Организовывать и выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин, механизмов и другого инженерно-технологического оборудования.
- ПК 3.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин, механизмов и другого инженерно-технологического оборудования.
- ПК 3.3. Организовывать и осуществлять технологический процесс ремонта сельскохозяйственных машин, механизмов и другого инженерно-технологического оборудования.
- ПК 3.4. Выполнять восстановление деталей машин, механизмов и другого инженерно-технологического оборудования.
- ПК 4.1. Планировать основные производственные показатели работы машиннотракторного парка.
- ПК 4.2. Планировать показатели деятельности по оказанию услуг в области обеспечения функционирования машинно-тракторного парка и сельскохозяйственного оборудования. ПК 4.3. Планировать выполнение работ и оказание услуг исполнителями.
- ПК 4.4. Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 4.5. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ и оказания услуг исполнителями.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 90 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 60 часов; самостоятельной работы обучающегося 30 часов.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

во часов 90
90
60
20
30

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПД .10.«ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ, МЕНЕДЖМЕНТА И МАРКЕТИНГА»

программы подготовки специалистов:

35.02.07. Механизация сельского хозяйства.

на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

Программа учебной дисциплины «ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ, МЕНЕДЖМЕНТА И МАРКЕТИНГА» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности 35.02.07. Механизация сельского хозяйства. 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ, МЕНЕДЖМЕНТА И МАРКЕТИНГА»

1.1. Область применения примерной рабочей программы

Примерная рабочая программа учебной дисциплины является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО **35.02.07. Механизация сельского хозяйства.**

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина относится к общепрофессиональному циклу.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК Умения	Знания
ПК 2.6 ПК 3.2, ОК 01 – ОК 04 ОК 06, ОК 07, ОК 09 – ОК 10 ПК 2.6 ПК 3.2, ОК 01 – ОК 04 ОК 06, ОК 07, ОК 06, ОК 07, ОК 09 – ОК ОК 09	основные положения окономической теории; принципы рыночной окономики; современное состояние и перспективы развития отрасли; роль хозяйствующих субъектов в рыночной экономике; механизмы ценообразования на продукцию (услуги); формы оплаты труда; стили управления, виды соммуникации; принципы делового общения в коллективе; управленческий цикл; особенности менеджмента в области механизации сельского созяйства; сущность, цели, основные

	принципы	И	функі	ции
	маркетинг	а, его	связь	c
	менеджме	нтом;		
	- формы адаптации производства			
	и сбыта к р	ыночной (ситуации.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	90
Объем образовательной программы	60
в том числе:	•
теоретическое обучение	40
лабораторные работы практические занятия	20
Самостоятельная работа	30
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета	

Вольский филиал

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11. «Правовые основы профессиональной деятельности» специальности: 35.02.07

«Механизация сельского хозяйства»

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.11. «Правовые основы профессиональной деятельности» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014 г. N 456 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Область применения примерной рабочей программы

Примерная рабочая программа учебной дисциплины является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО **35.02.07. Механизация сельского хозяйства.**

- **1.2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл дисциплин.
- 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

уметь:

использовать нормативные правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность; защищать свои права в соответствии с действующим законодательством;

знать:

основные положения Конституции Российской Федерации; права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации; понятие правовою регулирования в сфере профессиональной деятельности; законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности; права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать **общими компетенциями** ОК 1-9, включающими в себя способность: ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- OК 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.
- OК 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 в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- OK 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 результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями ПК 1.1-1.6, ПК 2.1-2.2, ПК 3.1-3.4, ПК 4.5:
- ПК 1.1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.
- ПК 1.2. Подготавливать почвообрабатывающие машины.
- ПК 1.3. Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.
- ПК 1.4. Подготавливать уборочные машины.
- ПК 1.5. Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
- ПК 1.6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.
- ПК 2.1. Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.
- ПК 2.2. Комплектовать машинно-тракторный агрегат.
- ПК 3.1. Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.
- ПК 3.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов.
- ПК 3.3. Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.
- ПК 3.4. Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.
- ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальная учебная нагрузка обучающегося <u>72</u> часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося <u>48</u> часов; самостоятельная работа обучающегося <u>24</u> часов.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	16
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающего (всего)	24
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	12
Итоговая аттестация в форме	- Дифференцированного
	зачета

Вольский филиал

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Программа учебной дисциплины ОПД.14 «Безопасность жизнедеятельности» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — Φ ГОС) по программе подготовки специалистов среднего звена 35.02.07. Механизация сельского хозяйства для обучающихся на базе основного общегообразования со сроком обучения 3 года 10месяцев.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПД.14 «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОПД.14 «Безопасность жизнедеятельности» является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с Φ ГОС, по специальности 35.02.07. Механизация сельского хозяйства.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использованав дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по родственным профессиям.

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

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактическиемеры для снижения уровняопасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средстваиндивидуальной и коллективнойзащиты от оружия массовогопоражения;
- применять первичныесредства пожаротушения;
- ориентироваться в перечневоенно-учетных специальностей исамостоятельно определять срединих родственные полученнойпрофессии;
- применять профессиональныезнания в ходе исполненияобязанностей военной службы на воинских должностях в соответствиис полученной профессией;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневнойдеятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощьпострадавшим;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- принципы обеспеченияустойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальныхопасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты населения оторужия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу ипоступления на нее в добровольномпорядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих навооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям;
- область применения получаемых профессиональных знаний приисполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка на обучающегося 102 часа, самостоятельная работа обучающегося 34 часа в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов; теоретических занятий 48 часов практических занятий 20 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	34
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе	
теоретических занятий	48
практические занятия	20
Итоговая аттестация в форме зачета / дифференцированного зач	ëma

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 14 «ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ» специальности: 35.02.07

«Механизация сельского хозяйства»

Программа учебной дисциплины ОП.14 «Правила дорожного движения» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности **35.02.07 Механизация сельского хозяйства,** утвержденного Минобрнауки РФ 07 мая 2014 года № 456

Паспорт программы учебной дисциплины «Правила дорожного движения»

2.6 Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства», входящей в состав укрупненной группы специальностей 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке, повышение квалификации по следующим профессиям: 11442 Водитель автомобиля, 14633 Монтажник сельскохозяйственного оборудования, 14986 Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов, 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования, 19205 Тракторист — машинист сельскохозяйственного производства на базе основного общего образования. Опыт работы не требуется.

- **2.7 Место программы в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в профессиональный цикл общепрофессиональные дисциплины
- 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- уверенно управлять транспортным средством в различных дорожных и погодных условиях, днем и ночью, при выполнении заданий самостоятельно и в колонне;
 - готовить к буксировке и буксировать неисправные транспортные средства;
 - экономить топливо, смазочные и др. эксплуатационные материалы;

- оказать первую медицинскую помощь.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основы дорожной терминологии;
- основы безопасного вождения транспортного средства;
- команды и сигналы регулирования и управления;
- ответственность водителей транспортных средств за нарушение правила дорожного движения;
- порядок и правила эксплуатации транспортного средства;
- общие принципы организации работы сельскохозяйственных предприятий по предупреждению ДТП;
- приемы и последовательность оказания медицинской помощи.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать общими компетенциями:

- ✓ 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 результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями:

ПК 2.4	Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.
ПКЗ.1	Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных
	машин и механизмов.
ПК 3.2	Проводить диагностирование неисправностей
	сельскохозяйственных машин и механизмов.
ПК3.3	Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных
	деталей и узлов машин и механизмов.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 102 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов; самостоятельной работы обучающегося 34 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	12
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	34
в том числе:	
работа над конспектами;	10
реферативная работа;	8
написание докладов, сообщений;	8
проектирование дорожных ситуаций;	10
подготовка к конкурсу «Знатоки Правил дорожного движения»	9
Итоговая аттестация в форме экзамена	

Вольский филиал

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01. МАТЕМАТИКА

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.01 МАТЕМАТИКА»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл дисциплин.

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

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен:

уметь:

решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;

знать:

значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ; основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;

основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики; основы интегрального и дифференциального исчисления:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы Γ способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность t качество.
- ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решето в нестандартных ситуациях.
- ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой дю постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностной развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии дл1 совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственное[^] за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностно развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышены квалификации.
- ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.

- ПК 1.2. Подготавливать почвообрабатывающие машины.
- ПК 1.3. Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.
- ПК 1.4. Подготавливать уборочные машины.
- ПК 1.5. Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
- ПК 1.6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.
- ПК 2.1. Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.
- ПК 2.2. Комплектовать машинно-тракторный агрегат.
- ПК 2.3. Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.
- ПК 2.4. Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.
- ПК 3.1. Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.
- ПК 3.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов.
- ПК 3.3. Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.
- ПК 3.4. Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.
- ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей машинно тракторного парка сельскохозяйственного предприятия.
- ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями.
- ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
- ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	90	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60	
в том числе: практические занятия	30	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	30	
Итоговый контроль – в форме экзамена по завершению курса		

Вольский филиал

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 09 «Метрология, стандартизация и подтверждение качества»

специальности: 35.02.07

«Механизация сельского хозяйства»

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 09 «Метрология, стандартизация и подтверждение качества» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014 г. N 456 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства"

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Метрология стандартизация и подтверждение качества

1.1. Области применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

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 требования нормативных документов к основным видам продукции, услуг и процессов; оформлять документацию в соответствии с действующей нормативной базой;

использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества;

приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;

знать:

основные понятия метрологии;

-задачи стандартизации, ее экономическую эффективность;

формы подтверждения качества;

терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 90 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 60 часа; самостоятельной работы обучающегося - 30 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной нагрузки	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	90
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60
в том числе:	
лабораторные занятия	10
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	30
Итоговая аттестация в форме зачета	

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.04 «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

Программа учебной дисциплины «Физическая культура» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства» утвержденного приказом Минобрнауки России 07 мая 2014 г. N 256

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.04 «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина Физическая культура входит в общий гуманитарный и социально-экономический пикл

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания	
ОК 01 – ОК	Использовать физкультурно-	Роль физической культуры в	
09	оздоровительную деятельность для	общекультурном,	
	укрепления здоровья, достижения	профессиональном и социальном	
	жизненных и профессиональных	развитии человека;	
	целей;	Основы здорового образа жизни;	
	Применять рациональные приемы	Условия профессиональной	
	двигательных функций в	деятельности и зоны риска	
	профессиональной деятельности	физического здоровья для	
	Пользоваться средствами	профессии (специальности)	
	профилактики перенапряжения	Средства профилактики	
	характерными для данной	породопряжания	
	профессии (специальности)	перенапряжения	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	219
Самостоятельная работа	73
Объем образовательной программы	146

в том числе:	
практические занятия	146
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация проводится в форме зачета	

Вольский филиал

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Основы философии

программы подготовки специалистов среднего звена для специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства.

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы философии

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

- **1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл
- 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста

В результате учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные категории и понятия философии;
- роль философии в жизни человека и общества;
- основы философского учения о бытии;
- сущность процесса познания;
- основы научной, философской и религиозной картин мира;
- об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;

- о социальных и этических проблемах связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать общими компетенциями:

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

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов; самостоятельной работы обучающегося 24 часа.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
практические занятия	34
контрольные работы	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24

в том числе:	
Подготовка рефератов, работа с дополнительной	24
литературой и интернет – источниками, составление	
презентаций	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

Вольский филиал

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>ОГСЭ 02 «История»</u>

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства.

Паспорт программы учебной дисциплины «ИСТОРИЯ»

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл.

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

Цель:

Формирование представлений об особенностях развития современной России на основе осмысления важнейших событий и проблем российской и мировой истории последней четверти XX – начала XXI вв.

Задачи:

- рассмотреть основные этапы развития России на протяжении последних десятилетий XX начала XXI вв.;
- показать направления взаимовлияния важнейших мировых событий и процессов на развитие современной России;
- сформировать целостное представление о месте и роли современной России в мире;
- показать целесообразность учета исторического опыта последней четверти XX века в современном социально-экономическом, политическом и культурном развитии России.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

ориентироваться в современной экономической, политической, культурной ситуации в России и мире;

– выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социальноэкономических, политических и культурных проблем.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.);
- сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX начале XXI вв.;
- основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;
- назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности;
- о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;
- содержание и назначение важнейших нормативных, правовых и законодательных актов мирового и регионального значения.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать общими компетенциями:

- 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.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов; самостоятельной работы обучающегося 24 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «История»

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72 48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	
в том числе:	
практические занятия	44
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24
в том числе:	
Итоговая аттестация в форме экзамена	

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.10. «Основы экономики, менеджмента и маркетинга» специальности: 35.02.07

«Механизация сельского хозяйства»

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.10. «Основы экономики, менеджмента и маркетинга» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014 г. N 456 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства"

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы экономики, менеджмента и маркетинга 1.1. Область применения программы

Программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

- 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: входит в профессиональный цикл.
- 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности организации;
- применять в профессиональной деятельности приемы делового и управленческого общения;
- анализировать ситуацию на рынке товаров и услуг.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные положения экономической теории;
- принципы рыночной экономики;
- современное состояние и перспективы развития отрасли;
- роли и организацию хозяйствующих субъектов в рыночной экономике;

- механизмы ценообразования на продукцию (услуги);
- формы оплаты труда;
- стили управления, виды коммуникации;
- принципы делового общения в коллективе;
- управленческий цикл;
- особенности менеджмента в области ветеринарии сельского хозяйства;
- сущность, цели, основные принципы и функции маркетинга, его связь с менеджментом;
- формы адаптации производства и сбыта к рыночной ситуации.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 90 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 60 часов; самостоятельной работы обучающегося 30 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	90
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60
в том числе:	
практические занятия	10
контрольные работы	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	30
в том числе:	
Внеаудиторная самостоятельная работа	30
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	•

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12. «Охрана труда» специальности: 35.02.07

«Механизация сельского хозяйства»

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.12 «Охрана труда» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014 г. N 456 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИЦИПЛИНЫ Охрана труда

1.1. Области применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.07 Механизация сельского хозяйства.

- 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный цикл.
- 1.3. Цели и задачи дисциплины 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 (персонал), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ;
- разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда;
- 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;
- возможных последствий 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 т.ч. методику оценки условий труда и травмобезопасности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать **общими** компетенциями ОК 1-9, включающими в себя способность:

- 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 в 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 результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать **профессиональными компетенциями** ПК 1.1-1.6, ПК 2.1-2.2, ПК 3.1-3.4, ПК 4.5:

- ПК 1.1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.
- ПК 1.2. Подготавливать почвообрабатывающие машины.
- ПК 1.3. Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.
- ПК 1.4. Подготавливать уборочные машины.
- ПК 1.5. Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
- ПК 1.6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.
- ПК 2.1. Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.
- ПК 2.2. Комплектовать машинно-тракторный агрегат.
- ПК 3.1. Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.
- ПК 3.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов.
- ПК 3.3. Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.
- ПК 3.4. Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.
- ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - **51** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - **34** часа; самостоятельной работы обучающегося - **17** часов

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИЦИПЛИНЫ

Вид учебной нагрузки	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	51
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в том числе:	
практические занятия	10
контрольные работы	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	17
Итоговая аттестация в форме контрольной работы	

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.13. «Безопасность жизнедеятельности» специальности: 35.02.07

«Механизация сельского хозяйства»

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.13. «Безопасность жизнедеятельности» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 7 мая $2014~\rm f.~N~456~"Oб$ утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.07~ Механизация сельского хозяйства

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность жизнедеятельности

1.1. Области применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальностям СПО 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Общепрофессиональный цикл

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- Организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- Предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; применять первичные средства пожаротушения;
- Ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- Применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью
- Владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- Оказывать первую помощь пострадавшим.
 - В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
- Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;

- Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- Основы военной службы и обороны государства;
- Задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;
- Меры пожарной безопасности и правило безопасного поведения при пожарах;
 - Организация и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
 - Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
 - Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
 - Порядок правила оказания первой помощи пострадавшим

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать общими компетенциями ОК 1-9, включающими в себя способность:

- 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 в 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 результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями ПК 1.1-1.6, ПК 2.1-2.2, ПК 3.1-3.4, ПК 4.5:

- ПК 1.1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.
- ПК 1.2. Подготавливать почвообрабатывающие машины.
- ПК 1.3. Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.
- ПК 1.4. Подготавливать уборочные машины.
- ПК 1.5. Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
- ПК 1.6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.
- ПК 2.1. Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.
- ПК 2.2. Комплектовать машинно-тракторный агрегат.
- ПК 3.1. Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.
- ПК 3.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов.

- ПК 3.3. Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.
- ПК 3.4. Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.
- ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 102 <u>ч</u>асов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося _68_часа; самостоятельной работы обучающегося _34_часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной нагрузки	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
практические занятия	48
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	34
в том числе:	
рефераты, доклады, презентации, сообщения, внеаудиторная работа с	
учебниками	
Итоговая аттестация в форме контрольной работы	

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНОСТАРННЫЙ ЯЗЫК (АНГЛИСКИЙ)»

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНОСТРАННЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ) ЯЗЫК»

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Иностранный язык (английский)» является частью ОПОП в соответствии с ФГОС СПО для реализации государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки специалистов среднего звена 35.02.07 Механизация сельского хозяйства.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общий гуманитарный социально-экономический цикл.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

Общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; переводить (со словарём) иностранные тексты профессиональной направленности;

Самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: лексический (1000-1200 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарём) иностранных текстов профессиональной направленности.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки - 219 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки - 146 часов; самостоятельной работы обучающегося - 73 часа.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

Общий гуманитарный социально-экономический цикл

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	219
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	146
в том числе:	
практические занятия	146
контрольные работы	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	73
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если предусмотрено)	
	~
Итоговая аттестация в форме: дифференцированного зачёто	<i>a</i> .

Вольский филиал

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Экологические основы природопользования

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по подготовке специалистов среднего звена: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Экологические основы природопользования

1.1. Область применения рабочей программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по подготовке специалистов среднего звена 35.02.07. «Механизация сельского хозяйства»

- **1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** входит в математический и общий естественнонаучный цикл.
- 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

Уметь:

анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности;

соблюдать регламенты по экологической безопасности в профессиональной деятельности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

Знать:

- особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;
- об условиях устойчивого развития экосистем и возможных причинах возникновения экологического кризиса;
- принципы и методы рационального природопользования;
- основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;
- принципы размещения производств различного типа;
- основные группы отходов, их источники и масштабы образования;
- основные способы предотвращения и улавливания промышленных отходов, методы очистки, правила и порядок переработки. Обезвреживания и

захоронения промышленных отходов;

- методы экологического регулирования;
- понятия и принципы мониторинга окружающей среды;
- правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности;
- принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды;
- природноресурсный потенциал Российской Федерации;
- охраняемые природные территории;
- принципы производственного экологического контроля;
- условия устойчивого состояния экосистем.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часов; самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе: практические занятия	10
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
в том числе: реферат по заданной тематике:	16
Итоговый контроль – в форме дифференцированного зачёта по	
завершению курса	

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

Вид практики Производственная (по профилю специальности)

Подготовка машин, механизмов, установок,

Наименование приспособлений к работе, комплектование сборочных

единиц

Специальность 35.02.07. «Механизация сельского хозяйства»

Подготовка машин, механизмов, установок,

Специализация приспособлений к работе, комплектование сборочных

единиц

Квалификация

выпускника

Техник-механик

Нормативный срок

обучения

3 года 10 месяцев

Форма обучения Очная

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной (по профилю специальности) практики является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.07.«Механизация сельского хозяйства»в части освоения основного вида профессиональной деятельности «Подготовка приспособлений машин, механизмов, установок, К работе, сборочных единиц»и соответствующих профессиональных комплектование компетенций (ПК):

- 1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.
 - 2. Подготавливать почвообрабатывающие машины.
- 3. Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.
 - 4. Подготавливать уборочные машины.
- 5. Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
- 6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.

Программа производственной (по профилю специальности) практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной

подготовке и переподготовке работников в области.

11442	Водитель автомобиля
14633	Монтажник сельскохозяйственного
	оборудования
14986	Наладчик сельскохозяйственных машин и
	тракторов
18545	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных
	машин и оборудования
19205	Тракторист-машинист сельскохозяйственного
	производства

1.2. Цели и задачи практики – требования к результатам прохождения практики

В ходе освоения программы производственной (по профилю специальности) практики студент должен:

иметь практический опыт:

- выполнения разборочно-сборочных работ сельскохозяйственных машин и механизмов;
- выполнения регулировочных работ при настройке машин на режимы работы;
- выявления неисправностей и устранения их;
- выбора машин для выполнения различных операций.

уметь:

- ❖ собирать, разбирать, регулировать, выявлять неисправности и устанавливать узлы и детали на двигатель, приборы электрооборудования
- определять техническое состояние машин и механизмов;
- ❖ производить разборку, сборку основных механизмов тракторов и автомобилей различных марок и модификаций;
- ❖ выявлять неисправности в основных механизмах тракторов и автомобилей;
- ф разбирать, собирать и регулировать рабочие органы сельскохозяйственных машин;

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы практики:

Всего 2 недели, 72часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы практики является

▶ овладение студентами видом профессиональной деятельности: «Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц», в том числе профессиональными компетенциями (ПК) и общими компетенциями (ОК):

Код	Наименование результата обучения							
ПК 1.1	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и							
	приборов электрооборудования.							
ПК 1.2	Подготавливать почвообрабатывающие машины							
ПК 1.3	Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.							
ПК 1.4	Подготавливать уборочные машины							
ПК 1.5	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.							
ПК 1.6	Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.							
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.							
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.							
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного 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), результат выполнения заданий.							
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.							

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ

3.1 Тематический план производственной практики

Код и наименование	Наименова	Производственная (по профилю			
профессионального модуля	ния	специальности) практика		рактика	
	разделов	Количеств	Количес	Сроки	
	практики	о недель	ТВО	проведени	
			часов	Я	

				практики согласно графику учебного процесса
1	2	3	4	5
ПМ.01«Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц»	Производств енная практика ПМ01.	2	72	

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ Вольский филиал

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02

Эксплуатация сельскохозяйственной техники

Программа профессионального модуля по подготовке специалистов среднего звена 35.02.07. Механизация сельского хозяйства разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС)

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Эксплуатация сельскохозяйственной техники

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по программе подготовки специалистов среднего звена 35.02.07. Механизация сельского хозяйства квалификации техник-механик в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Эксплуатация сельскохозяйственной техники и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1. Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.
 - ПК 2.2. Комплектовать машинно-тракторный агрегат.
 - ПК 2.3. Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.
 - ПК 2.4. Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области сельского хозяйства при наличии среднего общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

✓ комплектования машинно-тракторных агрегатов;

✓ работы на агрегатах;

уметь:

- ✓ производить расчет грузоперевозки;
- ✓ комплектовать и подготовить к работе транспортный агрегат;
- ✓ комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию сельскохозяйственных культур;

знать:

- ✓ основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве;
- ✓ основные свойства и показатели работы машинно-тракторных агрегатов (далее MTA);
- ✓ основные требования, предъявляемые к MTA, способы их комплектования; виды эксплуатационных затрат при работе MTA;
- ✓ общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий;
- ✓ технологию обработки почвы;
- ✓ принципы формирования уборочно-транспортных комплексов;
- ✓ технические и технологические регулировки машин;
- ✓ технологии производства продукции растениеводства;
- ✓ технологии производства продукции животноводства;
- ✓ правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 789 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 465 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося —310 часов; самостоятельной работы обучающегося — 155 часов; учебной и производственной практики —180 и 144 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Эксплуатация сельскохозяйственной техники, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения									
ПК 2.1.	Определять рациональный состав машинно-тракторных									
	агрегатов и их эксплуатационные показатели									
ПК 2.2.	Организовывать работы по комплектации машинно-									
	тракторных агрегатов									
ПК 2.3.	Организовывать и проводить работы на машинно-тракторном									
	агрегате									

ПК 2.4	Организовывать и выполнять механизированные								
	сельскохозяйственные работы								
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.								
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации,								
	необходимой для эффективного выполнения								
	профессиональных задач, профессионального и личностного								
	развития.								
OK 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.								
OK 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.								

АЗДЕЛА 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

	Наименования		Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Ірактика распределение ч	насов	
Код профессиона льных компетенций	разделов профессионально го модуля* о ча со	ег 0 ча	Обязательная сльная аудиторная учебная работа нагрузка обучающегося ося							
		В	Все го, час ов	в т.ч. лаборат орные работы и практич еские занятия, часов	в т.ч., курсов ая работа (проек т), часов	Все го, час ов	в т.ч., курс овая рабо та (про ект), часо	Учеб ная, часо в	Производстве нная (по профилю специальност и), часов	

77

						1	В		
							ь		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.1-ПК 2.2	Раздел 1. Составление и комплектование машинно- тракторных агрегатов	22 8	152	42		76		72	
ПК 2.3	Раздел 2. Выполнение работ на машинно-тракторном агрегате	14	96	26	20	48	10	36	
ПК 2.4	Раздел 3. Выполнение механизированны х сельскохозяйстве нных работ	93	62	16		31		72	
	Учебная практика	18 0							
	Производственна я практика, (по профилю специальности), часов	14							144
	Всего:	78 9	31 0	84	20	155	10	180	144

Вольский филиал

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

Вид практики Учебная

Наименование ВФ ГАПОУ СО «БТА»

Специальность 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»

Специализация Подготовка машин, механизмов, установок,

приспособлений к работе, комплектование сборочных

единиц

Квалификация выпускника

Техник-механик

Нормативный срок

обучения

3 года 10 месяцев (2 года 10 месяцев)

Форма обучения Очная

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **35.02.07** «Механизация сельского хозяйства» в части освоения основного вида профессиональной деятельности «Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

Программа учебной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке и переподготовке работников в области сельского хозяйства при наличии основного общего образования.

11442	Водитель автомобиля
14633	Монтажник сельскохозяйственного
	оборудования
14986	Наладчик сельскохозяйственных машин и
	тракторов

18545	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования
19205	Тракторист-машинист сельскохозяйственного
	производства

1.2. Цели и задачи практики – требования к результатам прохождения практики

В ходе освоения программы учебной практики студент должен:

иметь практический опыт:

- выполнения разборочно-сборочных работ сельскохозяйственных машин и механизмов;
- выполнения регулировочных работ при настройке машин на режимы работы;
- выявления неисправностей и устранения их;
- выбора машин для выполнения различных операций.

(внести практический опыт, приобретенный при прохождении учебной практики) уметь:

- собирать, разбирать, регулировать, выявлять неисправности и устанавливать узлы и детали на двигатель, приборы электрооборудования
- определять техническое состояние машин и механизмов;
- ф производить разборку, сборку основных механизмов тракторов и автомобилей различных марок и модификаций;
- ❖ выявлять неисправности в основных механизмах тракторов и автомобилей;
- ф разбирать, собирать и регулировать рабочие органы сельскохозяйственных машин;

(внести умения, приобретенные при прохождении учебной практики)

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы практики:

Всего 10 недель, 360 часов.

(указать общий объем времени в соответствии с рабочим учебным планом на данный вид практики по специальности)

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы практики является

▶ овладение студентами видом профессиональной деятельности: «Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц», в том числе профессиональными компетенциями (ПК) и общими компетенциями (ОК):

Код	Наименование результата обучения
-----	----------------------------------

ПК 1.1	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и						
	приборов электрооборудования.						
ПК 1.2	Подготавливать почвообрабатывающие машины.						
ПК 1.3	Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для						
	ухода за посевами.						
ПК 1.4	Подготавливать уборочные машины.						
ПК 1.5	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания						
	животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик						
ПК 1.6	Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование						
	тракторов и автомобилей.						
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,						
	проявлять к ней устойчивый интерес.						
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						
	личного развития						
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии						
OTC 6	в профессиональной деятельности.						
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами,						
OIC 7	руководством, потребителями.						
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных),						
OIC 0	результат выполнения заданий.						
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной						
OIC 10	деятельности.						
OK 10.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных						
	профессиональных знаний (для юношей).						

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ 3.1 Тематический план учебной практики

Код и	Наименования	Учебная практика					
наименование профессионального модуля	разделов практики	Количест во недель	Количес тво часов	Сроки проведения практики согласно графику учебного процесса			
1	2	3	4	5			
ПМ.01 «Подготовка машин,		3	108 108				
механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц»	Учебная практика ПМ 01.	3	100				
	Всего	6	216	-			

Вольский филиал

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

Вид практики Производственная (по профилю специальности)

Подготовка машин, механизмов, установок,

Наименование приспособлений к работе, комплектование сборочных

единиц

Специальность 35.02.07. «Механизация сельского хозяйства»

Подготовка машин, механизмов, установок,

Специализация приспособлений к работе, комплектование сборочных

единиц

Квалификация выпускника

Техник-механик

Нормативный срок

обучения

3 года 10 месяцев (2 года 10 месяцев)

Форма обучения Очная

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной (по профилю специальности) практики является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.07. «Механизация сельского хозяйства» в части освоения основного вида профессиональной деятельности «Подготовка механизмов, установок, приспособлений работе, машин, соответствующих комплектование сборочных единиц» И профессиональных компетенций (ПК):

- 1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.
 - 2. Подготавливать почвообрабатывающие машины.
- 3. Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.
 - 4. Подготавливать уборочные машины.
- 5. Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
- 6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.

Программа производственной (по профилю специальности) практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке и переподготовке работников в области.

11442	Водитель автомобиля
14633	Монтажник сельскохозяйственного
	оборудования
14986	Наладчик сельскохозяйственных машин и
	тракторов
18545	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных
	машин и оборудования
19205	Тракторист-машинист сельскохозяйственного
	производства

1.2. Цели и задачи практики – требования к результатам прохождения практики

В ходе освоения программы производственной (по профилю специальности) практики студент должен:

иметь практический опыт:

- выполнения разборочно-сборочных работ сельскохозяйственных машин и механизмов;
- выполнения регулировочных работ при настройке машин на режимы работы;
- выявления неисправностей и устранения их;
- выбора машин для выполнения различных операций.

уметь:

- ❖ собирать, разбирать, регулировать, выявлять неисправности и устанавливать узлы и детали на двигатель, приборы электрооборудования
- ❖ определять техническое состояние машин и механизмов;
- ❖ производить разборку, сборку основных механизмов тракторов и автомобилей различных марок и модификаций;
- ❖ выявлять неисправности в основных механизмах тракторов и автомобилей;
- ❖ разбирать, собирать и регулировать рабочие органы сельскохозяйственных машин;

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы практики:

Всего 2 недели, 72 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы практики является

▶ овладение студентами видом профессиональной деятельности: «Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц», в том числе профессиональными компетенциями (ПК) и общими компетенциями (ОК):

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и
	приборов электрооборудования.
ПК 1.2	Подготавливать почвообрабатывающие машины
ПК 1.3	Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.
ПК 1.4	Подготавливать уборочные машины
ПК 1.5	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
ПК 1.6	Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование
	тракторов и автомобилей.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
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 личного развития
OK 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), результат выполнения заданий.
OK 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ

3.1 Тематический план производственной практики

Код и наименование профессионального модуля	Наименования разделов	Производственная (по профилю специальности) практика			
	практики	Количест во недель	Количест во часов	Сроки проведени я практики согласно графику учебного процесса	
1	2	3	4	5	
ПМ.01 «Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц»	Производствен ная практика ПМ01.	2	72		

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ Вольский филиал

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

ПМ.04. Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации (предприятия) МДК 04.01. Управление структурным подразделением организации. Специальность 35.02.07

Механизация сельского хозяйства

Программа профессионального модуля по подготовке специалистов среднего звена 35.02.07. Механизация сельского хозяйства разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – $\Phi\Gamma$ OC)

1.ПАСПОРТПРОГРАММЫПРОФЕССИОНАЛЬНОГОМОДУЛЯ

ПМ.04Управлениеработамимашиннотракторногопаркасельскохозяйственногопредприятия

1.1.Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля **ПМ.04 Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия** являетсячастью профессиональной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствиис ФГОС поспециальности СПО 35.02.07 Механизация сельскогохозяйства, входящим в состав укрупненной группы профессий 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство в части освоения основного вида профессиональной деятельности

(ВПД): Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации (предприятия) и соответствующих профессиональных компетенций(ПК):

- ПК4.1.Участвовать в планировании основных показателей машиннотракторного паркасельскохозяйственного предприятия.
 - ПК4.2.Планировать выполнение работ исполнителями.
 - ПК4.3.Организовыватьработутрудовогоколлектива.
- ПК4.4.Контролироватьходиоцениватьрезультатывыполненияработиспол нителями.
 - ПК4.5.Вестиутвержденнуюучетно-отчетнуюдокументацию.

1.2.Целиизадачимодуля-требованиякрезультатамосвоениямодуля:

Сцельюовладенияуказаннымвидомпрофессиональнойдеятельности исоответствующимипрофессиональнымикомпетенциямиобучающийсявходео своенияпрофессиональногомодулядолжен:

иметыпрактическийопыт:

участияпланированииианализепроизводственных показателей организации (предприятия) отраслии структурных подразделений;

-участиявуправлениипервичнымтрудовымколлективом; - ведения документацииустановленногообразца;

уметь:

-рассчитыватьпопринятойметодикеосновныепроизводственные показателимашинно-

тракторногопаркасельскохозяйственнойорганизации(предприятия);

- -планироватьработуисполнителей;
- -инструктироватьиконтролироватьисполнителейнавсехстадияхработ;
- подбирать и осуществлять мероприятия по мотивации и стимулированию персонала;
 - -оценивать качествовыполняемыхработ;

знать:-основыорганизациимашинно-

тракторногопарка;

принципыобеспеченияфункционированиясельскохозяйственногооборудования;

- -структуруорганизации(предприятия)ируководимогоподразделения; характервзаимодействиясдругимиподразделениями;
- -функциональные обязанностира ботниковиру ководителей;
- основные производственные показатели работы организации(предприятия)отраслииегоструктурных подразделений;
- -методыпланирования, контроляиоценкиработисполнителей;

виды, формыи методымотивации персонала, вт. ч. материальное инематериальное стимулирование работников;

- -методыоцениваниякачествавыполняемыхработ;
- -правилапервичногодокументооборота, учетаиот четности

1.3.Количествочасовнаосвоениепрограммыпрофессиональногомодуля: всего—231час,втомчисле:

максимальнойучебнойнагрузкиобучающегося—159часов, включая:

обязательной аудиторной учебной на грузки обучающегося—106 часов; внеаудиторной самостоятельной работы обучающегося—53 часа; учебной ипроизводственной практики—72 часа.

2.РЕЗУЛЬТАТЫОСВОЕНИЯПРОФЕССИОНАЛЬНОГОМОДУЛЯ

Результатомосвоенияпрограммыпрофессиональногомодуляявляется овладениеобучающимисявидомпрофессиональнойдеятельности(ВПД) Управ ление работами машинно-тракторного

работами машинно-тракторного паркасельскохозяйственной ор

паркасельскохозяйственной организации (предприятия), втом числе

профессиональными(ПК)иобщими(ОК) компетенциями:

87

Код	Наименованиерезультатаобучения
ПК4.1	Участвоватьвпланированииосновных показателей машинно-
	тракторногопаркасельскохозяйственногопредприятия.
ПК4.2	Планироватьвыполнениеработисполнителями.
ПК4.3	Организовыватьработутрудовогоколлектива.
ПК4.4	Контролироватьходиоцениватьрезультатывыполненияработисп олнителями.
ПК4.5	Вестиутвержденнуюучетно-отчетнуюдокументацию.
OK1.	Пониматьсущностьисоциальнуюзначимостьсвоейбудущейпрофе ссии,проявлять кнейустойчивыйинтерес.
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые
	методыиспособывыполненияпрофессиональных задач, оценивать ихэффективность икачество.
ОК3.	Приниматьрешениявстандартныхинестандартныхситуацияхинес тизанихответственность.
ОК4.	Осуществлять поиск и использование
	информации,необходимойдляэффективноговы
	полненияпрофессиональных задач, профессионального иличностн
OK5.	Использоватьинформационно-
	коммуникационныетехнологиивпрофессиональной
ОК6.	Работатьвколлективеивкоманде, эффективнообщаться
	сколлегами,руководством,потребителями.
ОК7.	Братьнасебяответственностьзаработучленовкоманды
	(подчиненных), зарезультатвыполнения заданий.
ОК8.	Самостоятельно определять задачи профессионального
	иличностногоразвития, заниматься
	самообразованием, осознаннопланировать пов
ОК9.	Ориентироваться вусловиях частой смены
	технологийвпрофессиональной
OK10.	Исполнять воинскую обязанность, втомчислесприменением получе
	нныхпрофессиональных знаний (дляюношей).

3.СТРУКТУРАИСОДЕРЖАНИЕПРОФЕССИОНАЛЬ НОГОМОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля ПМ. 04У правлениера ботамима шиннотракторного парка сельскох озяйственного предприятия

			дисі	емени,отве циплинарн	огокурса	(курсо	в)	Практик	a
Кодыпрофесс	Наимонования возголовивоф	Всегочасов(макс.учебна	бнаянагр	ьнаяаудит узкаобуча		аяобуч а			Проз
иональныхко мпетенций	наименования разделов проф ессионального модуля	янагрузкаип рактики)		вт.ч.лабо раторные работыип рактичес киезанят ия,часов	соваяра бота(про ект),часо	Всего,			-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1
	ПМ04. У правлениеработамима шинно- тракторногопаркасельскохозя	140	140	50	20	70			
	Учебнаяпрактика	36						36	
	Производственнаяпрактика(попрофилюспециальности)	36							3
	Всего:	212	140	50	20	70		36	3

Вольский филиал

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

Вид практики Производственная (по профилю специальности)

Наименование

Специальность 35.02.07. «Механизация сельского хозяйства»

Специализация Эксплуатация сельскохозяйственной техники

Квалификация выпускника

Техник-механик

Нормативный срок

обучения

3 года 10 месяцев (2 года 10 месяцев)

Очная

Форма обучения

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной (по профилю специальности) практики является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.07«Механизация сельского хозяйства» в части освоения основного вида профессиональной деятельности «Эксплуатация сельскохозяйственной техники» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 1. Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.
- 2. Комплектовать машинно-тракторный агрегат.
- 3. Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.
- 4. Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.

Программа производственной (по профилю специальности) практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке и переподготовке работников в области.

11442	Водитель автомобиля
14633	Монтажник сельскохозяйственного
	оборудования
14986	Наладчик сельскохозяйственных машин и
	тракторов

	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования
19205	Тракторист-машинист сельскохозяйственного
	производства

1.2. Цели и задачи практики – требования к результатам прохождения практики

В ходе освоения программы производственной (по профилю специальности) практики студент должен:

иметь практический опыт:

комплектования машинно-тракторных агрегатов;

работы на агрегатах;

(внести практический опыт, приобретенный при прохождении практики)

уметь:

производить расчет грузоперевозки;

комплектовать и подготовить к работе транспортный агрегат;

комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию сельскохозяйственных культур;

(внести умения, приобретенные при прохождении практики)

1.5 Количество часов на освоение рабочей программы практики:

Всего 4 недели, 144 часов.

(указать общий объем времени в соответствии с рабочим учебным планом на данный вид практики по специальности)

*В программе производственной практики конкретизируется распределение объема времени по этапам.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы практики является

▶ овладение студентами видом профессиональной деятельности: «Эксплуатация сельскохозяйственной техники», в том числе профессиональными компетенциями (ПК) и общими компетенциями (ОК):

Код	Наименование результата обучения	
ПК 2.1	Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.	
ПК 2.2	Комплектовать машинно-тракторный агрегат.	
ПК 2.3	Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.	
ПК 2.4	Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.	
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного 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),		
	результат выполнения заданий.		
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.		
ОК 10.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).		

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ

3.1 Тематический план производственной практики

Код и наименование профессионального модуля	Наименования разделов практики	Производственная (по профилю специальности) практика		
		Количество недель	Количест во часов	Сроки провед ения практ ики соглас но графи ку учебно го процес са
1	2	3	4	5
ПМ 02 «Эксплуатация сельскохозяйственной техники»	Производственная практика ПМ 02	4	144	

Вольский филиал

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.05

Выполнение работ по профессии

«Тракторист -машинист сельскохозяйственного производства»

Программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) **35.02.07 Механизация сельского хозяйства,** утвержденного Минобрнауки РФ 07 мая 2014 года № 456 укрупненной группы специальностей 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Выполнение работ по профессии

«Тракторист -машинист сельскохозяйственного производства»

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по программе подготовки специалистов среднего звена 35.02.07. Механизация сельского хозяйства, квалификации техник-механик в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Выполнение работ по профессии «Тракторист -машинист сельскохозяйственного производства» cи соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 5.1. Самостоятельно работать на тракторах основных марок
- ПК5.2. Выполнять сельскохозяйственные работы на машинно-тракторных агрегатах в соответствии с требованиями агротехники и прогрессивной технологии .
- ПК 5.3. Контролировать погрузку, размещение, закрепление груза в тракторных прицепах Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области сельского хозяйства при наличии среднего общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

в управлении тракторами категорий «В», «С», «Е», «F», «D» работы на различных машинно-тракторных агрегатах

уметь:

управлять тракторными агрегатами,

перевозить грузы ,различной массы и габаритов, с применением прицепных приспособлений или устройств,

определять годность горюче-смазочных материалов

знать:

правила дорожного движения

правила погрузки, укладки и разгрузки различных грузов способы выявления и устранения недостатков в работе трактора и сельхозмашины

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего — 234 часа, в том числе: обязательной аудиторной нагрузки — 36 часов самостоятельной работы — 18 часов учебной и производственной практики — 72 и 108 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности

Выполнение работ по профессии « Тракторист -машинист сельскохозяйственного производства»,

в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 5.1.	Самостоятельно работать на тракторах основных марок
ПК 5.2.	Выполнять сельскохозяйственные работы на машинно-тракторных агрегатах в соответствии с требованиями агротехники и прогрессивной технологии.
ПК 5.3	Контролировать погрузку, размещение ,закрепление груза в тракторных прицепах
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 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
OK 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 в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
OK 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

РАЗДЕЛА 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

5.1. Темати ч	ческий план і	проф	есси	ональног	о моду	ЛЯ			
			Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				n	Практика	
Код профессиона льных компетенций	Наименования разделов профессиональ ного модуля*	Все го час ов	ауд	Обязательн: циторная уче узка обучаю	ебная	ьная	остоятел гработа нющегос я	Учебна я, часов	Производстве нная (по профилю специальност и),** часов
			Все го, часо в	в т.ч. лаборато рные работы и практиче ские занятия,	в т.ч., курсо вая работ а (прое кт), часов	Все го, часо в	в т.ч., курсо вая работ а (прое кт), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	МДК 05.01 Технологии сельскохозяйст венных работ на машиннотракторных агрегатах и в соответствии с требованиями агротехники и прогрессивной технологии	54	36	0	0	18	0		
	Учебная	72						72	
	практика Производствен ная практика,	108							108
	(по профилю специальности) , часов								

Вольский филиал

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

Вид практики Производственная (по профилю специальности)

Наименование Выполнение работ по профессии «Тракторист-машинист

сельхозпроизводства»

Специальность 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»

Специализация Выполнение работ по профессии «Тракторист-машинист

сельхозпроизводства»

Квалификация

Техник-механик

выпускника

3 года 10 месяцев

Нормативный срок

2 года 10 месяцев

обучения

Форма обучения Очная

2. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (по профилю специальности)

1.1. Область применения программы

Программа производственной практики (по профилю специальности) является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО **35.02.07.** «Механизация сельского хозяйства» в части освоения основного вида профессиональной деятельности «Выполнение работ по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 1. Самостоятельно работать на тракторах основных марок
- 2. Выполнять сельскохозяйственные работы на машинно-тракторных агрегатах в соответствии с требованиями агротехники и прогрессивной технологии.
- 3. Контролировать погрузку, размещение ,закрепление груза в тракторных прицепах

Программа учебной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке и переподготовке работников в области сельского хозяйства при наличии основного общего образования.

11442	Водитель автомобиля
14633	Монтажник сельскохозяйственного оборудования
14986	Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов
18545	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования

1.2. Цели и задачи практики – требования к результатам прохождения практики

В ходе освоения программы учебной практики студент должен:

иметь практический опыт:

- в управлении тракторами категорий «В», «С», «Е», «F», «D»;
- работы на различных машинно-тракторных агрегатах.

уметь:

- управлять тракторными агрегатами;
- перевозить грузы различной массы и габаритов с применением прицепных приспособлений или устройств;
- определять годность горюче-смазочных материалов.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы практики:

Всего 3 недели, 108 часов

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является

▶ овладение студентами видом профессиональной деятельности: «Выполнение работ по профессии Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства», в том числе профессиональными компетенциями (ПК) и общими компетенциями (ОК):

Код	Наименование результата обучения
ПК5.1	Самостоятельно работать на тракторах основных марок
ПК5.2	Выполнять сельскохозяйственные работы на машинно-тракторных агрегатах в соответствии с требованиями агротехники и прогрессивной технологии.
ПК 5.3	Контролировать погрузку, размещение ,закрепление груза в тракторных прицепах
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 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.
OK 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

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ 3.1 Тематический план производственной практики (по профилю специальности) практики

Код и наименование	Наименования разделов	Учебная практика			
профессионального модуля	практики	Количество недель	Количество часов	Сроки проведения практики согласно графику учебного процесса	
1	2	3	4	5	
ПМ.0 5«Выполнение работ по профессии Тракторис-машинист сельскохозяйственного производства»	Производственная практика ПМ 05.	3	108		
	Всего	3	108		

Вольский филиал

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

Вид практики Учебная

Наименование Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей

сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных

деталей и узлов

Специальность 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»

Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей

Специализация сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных

деталей и узлов

Квалификация выпускника

Техник-механик

Нормативный срок

обучения

3 года 10 месяцев (2 года 10 месяцев)

Форма обучения Очная

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **35.02.07** «Механизация сельского хозяйства» в части освоения основного вида профессиональной деятельности «Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

Программа учебной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке и переподготовке работников в области сельского хозяйства при наличии основного общего образования.

11442	Водитель автомобиля
14633	Монтажник сельскохозяйственного
	оборудования
14986	Наладчик сельскохозяйственных машин и
	тракторов

18545	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных
	машин и оборудования
19205	Тракторист-машинист сельскохозяйственного
	производства

1.2. Цели и задачи практики – требования к результатам прохождения практики

В ходе освоения программы учебной практики студент должен:

иметь практический опыт:

проведения технического обслуживания;

определения технического состояния отдельных узлов и деталей машин;

выполнения разборочно-сборочных, дефектовочно-комплектовочных работ, обкатки агрегатов и машин;

налаживания и эксплуатации ремонтно-технологического оборудования;

(внести практический опыт, приобретенный при прохождении учебной практики)

уметь:

проводить операции профилактического обслуживания машин и оборудования животноводческих ферм;

определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов; подбирать ремонтные материалы;

выполнять техническое обслуживание машин и сборочных единиц;

выполнять разборочно-сборочные дефектовочно-комплектовочные обкатку и испытания машин и их сборочных единиц и оборудования;

принимать машины и механизмы на техническое обслуживание и ремонт и оформлять приемосдаточную документацию;

выполнять ремонт машин, механизмов и другого инженерно-технологического оборудования;

(внести умения, приобретенные при прохождении учебной практики)

1.5. Количество часов на освоение рабочей программы практики:

Всего 2 недели, 72 часа

(указать общий объем времени в соответствии с рабочим учебным планом на данный вид практики по специальности)

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы практики является

▶ овладение студентами видом профессиональной деятельности: «Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов», в том числе профессиональными компетенциями (ПК) и общими компетенциями (ОК):

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1	Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.
ПК 3.2	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и
	механизмов.
ПК 3.3	Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и
	механизмов
ПК 3.4	Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.
ПК 3.5	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к
	ней устойчивый интерес.
ПК 3.6	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них
	ответственность.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять

	к ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы
	выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
OK 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них
	ответственность.
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного
	выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной
	деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и в 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.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Тематический план учебной практики

Код и наименование	Наименования	Учебная практика			
профессионального	разделов практики	Количество	Количество	Сроки	
модуля		недель	часов	проведения практики согласно графику учебного процесса	
1	2	3	4	5	
ПМ.03 «Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов »	Учебная практика ПМ 03.	2	72		
	Всего	2	72	-	

Вольский филиал

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

ПРАКТИКИ

Вид практики Производственная (преддипломная)

Наименование

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Специализация Механизация сельского хозяйства

Квалификация

Техник-механик

выпускника

Нормативный срок

обучения

3 года 10 месяцев

Форма обучения Очная

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной (преддипломной) практики является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.07 Механизация сельского хозяйства в части освоения основного вида профессиональной деятельности организация и выполнение работ по обеспечению функционирования машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскогохозяйственного назначения и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.
- 2. Подготавливать почвообрабатывающие машины.
- 3. Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.
- 4. Подготавливать уборочные машины.
- 5. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.
- 6. Определять рациональный состав машинно-тракторных агрегатов и их эксплуатационные показатели.
- 7. Организовывать работы по комплектации машинно-тракторных агрегатов.
- 8. Организовывать и проводить работы на машинно-тракторном агрегате.

- 9. Организовывать и выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.
- 10. Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.
- 11. Проводить диагностирование сельскохозяйственных машин и механизмов.
- 13. Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.
- 14. Обеспечивать режим консервации и хранения сельскохозяйственной техники.
- 15. Участвовать в планировании основных показателей машиннотракторного парка сельскохозяйственной организации.
- 16.Планировать выполнение работ исполнителями.
- 17. Организовывать работу трудового коллектива.
- 18. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
- 19.Выполнение работ по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.

1.2. Цели и задачи практики – требования к результатам прохождения практики

В ходе освоения программы производственной (преддипломной) практики студент должен:

иметь практический опыт:

- выполнения разборочно-сборочных работ сельскохозяйственных машин и механизмов;
- выполнения регулировочных работ при настройке машин на режимы работы, выявления неисправностей и устранения их;
- выявления неисправностей и устранения их;
- выбора машин для выполнения различных операций;
- комплектования машинно-тракторных агрегатов, работы на агрегатах;
- проведения технического обслуживания тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования;
- определения технического состояния отдельных узлов и деталей машин;
- выполнения разборочно-сборочных, дефектовочно-комплектовочных работ, обкатки агрегатов и машин;
- налаживания и эксплуатации ремонтно-технологического оборудования;
- участия в планировании и анализе производственных показателей организации отрасли и структурных подразделений;
- участия в управлении первичным трудовым коллективом;
- ведения документации установленного образца;
- управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами;
- выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве;
- технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования.

уметь:

- собирать, разбирать, регулировать, выявлять неисправности и устанавливать узлы и детали на двигатель, приборы электрооборудования;
- определять техническое состояние машин и механизмов;
- производить разборку, сборку основных механизмов тракторов и автомобилей различных марок и модификаций;
- выявлять неисправности в основных механизмах тракторов и автомобилей;
- разбирать собирать и регулировать рабочие органы сельскохозяйственных машин;
- комплектовать и подготовить к работе транспортный агрегат;
- комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию сельскохозяйственных культур;

- определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей и комбайнов;
- подбирать ремонтные материалы;
- выполнять техническое обслуживание узлов и сборочных единиц;
- выполнять разборочно-сборочные, дефектовочно-комплектовочные, обкатку и испытания машин и сборочных единиц и оборудования;
- рассчитывать по принятой методике основные производственные показатели машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации;
- планировать работу исполнителей;
- инструктировать и контролировать исполнителей на всех стадиях работ;
- подбирать и осуществлять мероприятия по мотивации и стимулированию персонала;
- оценивать качество выполняемых работ.
- комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве;
- выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов;
- выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегатируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания;
- выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и оборудования и самостоятельно выполнять слесарные работы по их устранению;
- под руководством специалиста более высокой квалификации выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения сельскохозяйственной техники;
- оформлять первичную документацию.

1.6. Количество часов на освоение рабочей программы практики:

Всего 4 недели, 144 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы практики является овладение студентами видом профессиональной деятельности: подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц; эксплуатация сельскохозяйственной техники; техническое обслуживание и диагностирование сельскохозяйственных машин и механизмов, ремонт отдельных деталей и узлов; управление работами по обеспечению функционирования машиннотракторного парка сельскохозяйственной организации; выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих в том числе профессиональными компетенциями (ПК) и общими компетенциями (ОК):

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.
ПК 1.2	Подготавливать почвообрабатывающие машины.
ПК 1.3	Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.
ПК 1.4	Подготавливать уборочные машины.
ПК 1.6	Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.
ПК 2.1	Определять рациональный состав машинно-тракторных агрегатов и их эксплуатационные показатели.

ПК 2.2	Комплектовать машинно-тракторный агрегат.
ПК 3.1	Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин
	и механизмов.
ПК 3.2	Проводить диагностирование сельскохозяйственных машин и
	механизмов.
ПК 3.3	Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей
	и узлов машин и механизмов.
ПК 3.4	Обеспечивать режим консервации и хранения сельскохозяйственной техники.
ПК 4.3	Организовывать работу трудового коллектива.
ПК 4.4	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ
	исполнителями.
ПК 5.4	Выполнение работ по техническому обслуживанию тракторов,
	сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах
	технического обслуживания.
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,
	проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и
	способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и
OIC 2	качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них
ОК 4.	ответственность.
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и
	личностного развития.
OK 5.	Использовать информационно- коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и в 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
OTC 10	деятельности.
OK 10.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных
	профессиональных знаний (для юношей).

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

3.1 Тематический план производственной практики

Наименование практики	Производственная (преддипломная) практика				
	Количество недель	Количество часов	Сроки проведения практики согласно графику учебного процесса		
2	3	4	5		
Производственная (преддипломная) практика	4	144			
Всего	4	144	-		