

АННОТАЦИЯ РАБОЧИХ ПРОГРАММ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА УП.01

Учебная практика УП.01 Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования профессионального модуля ПМ.01 Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования профессионального модуля предусматривает закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися в процессе теоретического обучения, приобретение ими необходимых умений практической работы по избранной профессии, овладение навыками профессиональной деятельности, приобретение практического опыта.

Цель учебной практики – формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение, первоначальных практических профессиональных умений по основным видам профессиональной деятельности для освоения специальности.

Рабочая программа практики разрабатывалась в соответствии с:

1. Федеральным государственным образовательным стандартом СПО специальности.
2. Рабочим учебным планом по профессии.
3. Рабочей программой профессионального модуля ПМ.01.
 - ПК 1.1. Выполнять работы по разборке (сборке), монтажу (демонтажу) сельскохозяйственных машин и оборудования.
 - ПК 1.2. Производить ремонт узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования.
 - ПК 1.3. Производить восстановление деталей сельскохозяйственных машин и оборудования.
 - ПК 1.4. Выполнять стендовую обкатку, испытание, регулирование отремонтированных сельскохозяйственных машин и оборудования. ПК 1.5. Выполнять наладку сельскохозяйственных машин и оборудования.
 - У 1. использовать контрольно-измерительный инструмент для выявления неисправных узлов и механизмов;
 - У 2. осуществлять выбор оборудования, оснастки для ремонта узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования;
 - У 3. использовать нормативно-техническую документацию по ремонту узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования;
 - У 4. выявлять неисправные детали сельскохозяйственных машин и оборудования;
 - У 5. использовать контрольно-измерительный инструмент при восстановлении деталей сельскохозяйственных машин и оборудования;

- У 6. осуществлять выбор оборудования, оснастки для восстановления деталей сельскохозяйственных машин и оборудования;
- У 7. производить ремонтные операции по устранению дефектов деталей при восстановлении сельскохозяйственных машин и оборудования;
- У 8. использовать нормативно-техническую документацию по восстановлению деталей сельскохозяйственных машин и оборудования;
- УА/01.3.1 подбирать технологическое оборудование и режимы очистки и мойки машин, узлов и деталей;
- УА/01.3.2 осуществлять выбор инструментов, приспособлений для разборки и сборки сельскохозяйственных машин и оборудования;
- УА/01.3.3 использовать инструменты, приспособления, пневматическое, электрическое, слесарно-механическое оборудование при разборке и сборке сельскохозяйственных машин и оборудования;
- УА/01.3.4 производить операции по разборке и сборке сельскохозяйственных машин и оборудования при ремонте;
- УА/01.3.5 использовать нормативно-техническую документацию по разборке и сборке сельскохозяйственных машин и оборудования;
- УА/01.3.6 применять средства индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и требованиями охраны труда; У
- А/02.3.1 подбирать технологическое оборудование и оснастку для монтажа и демонтажа сельскохозяйственного оборудования.

Формы контроля по окончании учебной и производственной практик каждого профессионального модуля проводится: учебная и производственная практика ПМ.01 – дифференцированный зачет;

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в часах	Семестр	
		3	4
Общая трудоёмкость	108	108	
Аудиторные занятия	108	108	
лекции			
Практические занятия (семинарские)	108	108	
Самостоятельная работа			
Вид итогового контроля	ДЗ	ДЗ	

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА УП.02

Учебная практика УП.02 Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации профессионального модуля ПМ.02 Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации профессионального модуля предусматривает закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися в процессе теоретического обучения, приобретение ими необходимых умений практической работы по избранной профессии, овладение навыками профессиональной деятельности.

Цель учебной практики – формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение, первоначальных практических профессиональных умений по основным видам профессиональной деятельности для освоения специальности.

Рабочая программа практики разрабатывалась в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом СПО специальности.
- Рабочим учебным планом по профессии.
- Рабочей программой профессионального модуля ПМ.02.
- У 1. настраивать и регулировать агрегаты для выполнения основной обработки и предпосевной подготовки почвы;
- У 2. устранять простейшие неисправности в процессе работы машинотракторных агрегатов;
- У 3. выбирать скоростной режим, различные виды движения машинотракторных агрегатов с учетом допустимых по агротехническим требованиям в зависимости от конфигурации поля и состава агрегата;
- У 4. настраивать и регулировать агрегат для внесения удобрений на заданный режим работы с учетом агротехнических требований;
- У 5. настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для проведения уборочных работ;
- У 6. выполнять транспортные и стационарные работы на тракторах;
- У 7. комплектовать машинно-тракторный агрегат для корчевания пней, удаления кустарников и уборки камней, для устройства и содержания каналов, для планировки поверхности поля;
- У 8. настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для устройства и содержания каналов, для корчевания пней, удаления кустарников и уборки камней, для планировки поверхности поля;
- У 9. выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения трактора, комбайна, сельскохозяйственной машины и оборудования, в соответствии с требованиями нормативно-технической документации;
- У 10. заполнять документацию по выдаче нефтепродуктов;

- УА/01.3.1. Настраивать и регулировать плуг на заданный режим работы;
- УА/01.3.2. Настраивать и регулировать луцильник на заданный режим работы;
- УА/01.3.3. Настраивать и регулировать плоскорез на заданный режим работы;
- УА/01.3.4. Выбирать скоростной режим машинно-тракторного агрегата исходя из лучшей загрузки двигателя с учетом допустимых по агротехническим требованиям скоростей движения;
- УА/01.3.5. Выбирать различные виды движения машинно-тракторных агрегатов в зависимости от конфигурации поля и состава агрегата;
- УА/01.3.6. Устранять простейшие неисправности в процессе работы машинно-тракторных агрегатов;
- УА/02.3.1. Настраивать и регулировать агрегат для внесения удобрений на заданный режим работы;
- УА/02.3.2. Выбирать скоростной режим машинно-тракторного агрегата исходя из лучшей загрузки двигателя с учетом скоростей движения;
- УА/03.3.1. Настраивать и регулировать агрегаты для выполнения культивации, боронования, прикатывания и выравнивания почвы на заданный режим работы;
- УА/03.3.2. Настраивать и регулировать комбинированный агрегат для выполнения предпосевной подготовки почвы на заданный режим работы;
- УА/03.3.3. Выбирать способ движения машинно-тракторного агрегата для предпосевной подготовки почвы с учетом конфигурации поля и состава агрегата;
- УА/04.3.1. Настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для посева зерновых, зернобобовых культур и трав на заданный режим работы;
- УА/04.3.2. Настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для посева пропашных культур на заданный режим работы;
- УА/04.3.3. Настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для посева и посадки овощных культур на заданный режим работы;
- УА/05.3.1. Настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для опрыскивания посева на заданный режим работы;
- УА/05.3.2. Настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для междурядной обработки почвы на заданный режим работы;
- УА/05.3.3. Пользоваться надлежащими средствами защиты;
- УА/06.3.1. Настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для заготовки трав на заданный режим работы;
- УА/06.3.2. Настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для уборки овощных и технических культур на заданный режим работы;
- УА/06.3.3. Настраивать и регулировать кормоуборочный комбайн;
- УА/06.3.4. Выполнять монтаж и демонтаж навесного оборудования комбайнов;
- УА/06.3.5. Настраивать и регулировать зерноуборочный комбайн;

- УА/07.3.1. Размещать и закреплять на тракторных прицепах перевозимый груз;
- УА/07.3.2. Выполнять контрольный осмотр транспортных агрегатов перед выездом и при выполнении поездки;
- УА/07.3.3. Выполнять агрегатированные трактора с навесным оборудованием;
- УА/07.3.4. Управлять транспортными поездами в различных дорожных условиях;
- УА/07.3.5. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных агрегатов;
- УА/07.3.6. Получать, оформлять и сдавать транспортную документацию;
- УА/08.3.1. Комплектовать машинно-тракторный агрегат для планировки поверхности поля; УА/08.3.2. Настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для планировки поверхности поля на заданный режим работы;
- УА/09.3.1. Комплектовать машинно-тракторные агрегаты для разгрузки и раздачи кормов; УА/09.3.2. Настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для разгрузки и раздачи кормов;
- УА/10.3.1. Комплектовать машинно-тракторные агрегаты для уборки навоза и отходов животноводства;
- УА/10.3.2. Выполнять настройку и регулировку машинно-тракторных агрегатов для уборки навоза и отходов животноводства;
- УА/11.3.1. Выполнять смазочно-заправочные операции для трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины;
- УА/11.3.2. Выполнять регулировочные операции для трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины;
- УА/12.3.1. Заправлять транспортные средства горюче-смазочными 9 материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований и требований безопасности;
- УА/12.3.4. Обеспечивать экономное расходование горюче-смазочных материалов.
- ПК 2.1. Выполнять основную обработку и предпосевную подготовку почвы с заданными агротехническими требованиями.
- ПК 2.2. Вносить удобрения с заданными агротехническими требованиями.
- ПК 2.3. Выполнять механизированные работы по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами.
- ПК 2.4. Выполнять уборочные работы с заданными агротехническими требованиями.
- ПК 2.5. Выполнять погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах.
- ПК 2.6. Выполнять мелиоративные работы.

- ПК 2.7. Выполнять механизированные работы по разгрузке и раздаче кормов животным, уборке навоза и отходов животноводства.

- ПК 2.8. Выполнять техническое обслуживание при использовании и при хранении тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин и оборудования, заправлять тракторы и самоходных сельскохозяйственные машины горюче-смазочными материалами;

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в часах	Семестр	
		3	4
Общая трудоёмкость	72	72	
Аудиторные занятия	72	72	
лекции			
Практические занятия (семинарские)	72	72	
Самостоятельная работа			
Вид итогового контроля	ДЗ	ДЗ	

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА УП.03

Учебная практика УП.03 Выполнение работ по профессии «тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

профессионального модуля ПМ.03 Выполнение работ по профессии «тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

профессионального модуля предусматривает закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися в процессе теоретического обучения, приобретение ими необходимых умений практической работы по избранной профессии, овладение навыками профессиональной деятельности.

Цель учебной практики – формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение, первоначальных практических профессиональных умений по основным видам профессиональной деятельности для освоения специальности.

Рабочая программа практики разрабатывалась в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом СПО специальности.
- Рабочим учебным планом по профессии.
- Рабочей программой профессионального модуля ПМ.03.
- У 1. настраивать и регулировать агрегаты для выполнения основной обработки и предпосевной подготовки почвы;
- У 2. устранять простейшие неисправности в процессе работы машинотракторных агрегатов;
- У 3. выбирать скоростной режим, различные виды движения машинотракторных агрегатов с учетом допустимых по агротехническим требованиям в зависимости от конфигурации поля и состава агрегата;
- У 4. настраивать и регулировать агрегат для внесения удобрений на заданный режим работы с учетом агротехнических требований;
- У 5. настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для проведения уборочных работ;
- У 6. выполнять транспортные и стационарные работы на тракторах;
- У 7. комплектовать машинно-тракторный агрегат для корчевания пней, удаления кустарников и уборки камней, для устройства и содержания каналов, для планировки поверхности поля;
- У 8. настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для устройства и содержания каналов, для корчевания пней, удаления кустарников и уборки камней, для планировки поверхности поля;
- У 9. выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения трактора, комбайна, сельскохозяйственной машины и оборудования, в соответствии с требованиями нормативно-технической документации;
- У 10. заполнять документацию по выдаче нефтепродуктов;
- УА/01.3.1. Настраивать и регулировать плуг на заданный режим работы;

- УА/01.3.2. Настраивать и регулировать лушитель на заданный режим работы;
- УА/01.3.3. Настраивать и регулировать плоскорез на заданный режим работы;
- УА/01.3.4. Выбирать скоростной режим машинно-тракторного агрегата исходя из лучшей загрузки двигателя с учетом допустимых по агротехническим требованиям скоростей движения;
- УА/01.3.5. Выбирать различные виды движения машинно-тракторных агрегатов в зависимости от конфигурации поля и состава агрегата;
- УА/01.3.6. Устранять простейшие неисправности в процессе работы машинно-тракторных агрегатов;
- УА/02.3.1. Настраивать и регулировать агрегат для внесения удобрений на заданный режим работы;
- УА/02.3.2. Выбирать скоростной режим машинно-тракторного агрегата исходя из лучшей загрузки двигателя с учетом скоростей движения;
- УА/03.3.1. Настраивать и регулировать агрегаты для выполнения культивации, боронования, прикатывания и выравнивания почвы на заданный режим работы;
- УА/03.3.2. Настраивать и регулировать комбинированный агрегат для выполнения предпосевной подготовки почвы на заданный режим работы;
- УА/03.3.3. Выбирать способ движения машинно-тракторного агрегата для предпосевной подготовки почвы с учетом конфигурации поля и состава агрегата;
- УА/04.3.1. Настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для посева зерновых, зернобобовых культур и трав на заданный режим работы;
- УА/04.3.2. Настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для посева пропашных культур на заданный режим работы;
- УА/04.3.3. Настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для посева и посадки овощных культур на заданный режим работы;
- УА/05.3.1. Настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для опрыскивания посева на заданный режим работы;
- УА/05.3.2. Настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для междурядной обработки почвы на заданный режим работы;
- УА/05.3.3. Пользоваться надлежащими средствами защиты;
- УА/06.3.1. Настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для заготовки трав на заданный режим работы;
- УА/06.3.2. Настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для уборки овощных и технических культур на заданный режим работы;
- УА/06.3.3. Настраивать и регулировать кормоуборочный комбайн;
- УА/06.3.4. Выполнять монтаж и демонтаж навесного оборудования комбайнов;
- УА/06.3.5. Настраивать и регулировать зерноуборочный комбайн;
- УА/07.3.1. Размещать и закреплять на тракторных прицепах перевозимый груз;

- УА/07.3.2. Выполнять контрольный осмотр транспортных агрегатов перед выездом и при выполнении поездки;
- УА/07.3.3. Выполнять агрегатированные трактора с навесным оборудованием;
- УА/07.3.4. Управлять транспортными поездами в различных дорожных условиях;
- УА/07.3.5. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных агрегатов;
- УА/07.3.6. Получать, оформлять и сдавать транспортную документацию;
- УА/08.3.1. Комплектовать машинно-тракторный агрегат для планировки поверхности поля; УА/08.3.2. Настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для планировки поверхности поля на заданный режим работы;
- УА/09.3.1. Комплектовать машинно-тракторные агрегаты для разгрузки и раздачи кормов;
- УА/09.3.2. Настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для разгрузки и раздачи кормов;
- УА/10.3.1. Комплектовать машинно-тракторные агрегаты для уборки навоза и отходов животноводства;
- УА/10.3.2. Выполнять настройку и регулировку машинно-тракторных агрегатов для уборки навоза и отходов животноводства;
- УА/11.3.1. Выполнять смазочно-заправочные операции для трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины;
- УА/11.3.2. Выполнять регулировочные операции для трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины;
- УА/12.3.1. Заправлять транспортные средства горюче-смазочными 9 материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований и требований безопасности;
- УА/12.3.4. Обеспечивать экономное расходование горюче-смазочных материалов.
- ПК 2.1. Выполнять основную обработку и предпосевную подготовку почвы с заданными агротехническими требованиями.
- ПК 2.2. Вносить удобрения с заданными агротехническими требованиями.
- ПК 2.3. Выполнять механизированные работы по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами.
- ПК 2.4. Выполнять уборочные работы с заданными агротехническими требованиями.
- ПК 2.5. Выполнять погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах.
- ПК 2.6. Выполнять мелиоративные работы.
- ПК 2.7. Выполнять механизированные работы по разгрузке и раздаче кормов животным, уборке навоза и отходов животноводства.

- ПК 2.8. Выполнять техническое обслуживание при использовании и при хранении тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин и оборудования, заправлять тракторы и самоходных сельскохозяйственные машины горюче-смазочными материалами;

Вид учебной работы	Объем в часах	Семестр	
		3	4
Общая трудоёмкость	36		36
Аудиторные занятия	36		36
лекции			
Практические занятия (семинарские)	36		36
Самостоятельная работа			
Вид итогового контроля	ДЗ		ДЗ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПП.01

Производственная практика ПП.01 Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования профессионального модуля ПМ.01 Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования профессионального модуля предусматривает закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися в процессе теоретического обучения, приобретение ими необходимых умений практической работы по избранной профессии, овладение навыками профессиональной деятельности, приобретение практического опыта.

Цель производственной практики – формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение, первоначальных практических профессиональных умений по основным видам профессиональной деятельности для освоения специальности.

Рабочая программа практики разрабатывалась в соответствии с:

4. Федеральным государственным образовательным стандартом СПО специальности.
5. Рабочим учебным планом по профессии.
6. Рабочей программой профессионального модуля ПМ.01.
 - ПК 1.1. Выполнять работы по разборке (сборке), монтажу (демонтажу) сельскохозяйственных машин и оборудования.
 - ПК 1.2. Производить ремонт узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования.
 - ПК 1.3. Производить восстановление деталей сельскохозяйственных машин и оборудования.
 - ПК 1.4. Выполнять стендовую обкатку, испытание, регулирование отремонтированных сельскохозяйственных машин и оборудования. ПК 1.5. Выполнять наладку сельскохозяйственных машин и оборудования.
 - У 1. использовать контрольно-измерительный инструмент для выявления неисправных узлов и механизмов;
 - У 2. осуществлять выбор оборудования, оснастки для ремонта узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования;
 - У 3. использовать нормативно-техническую документацию по ремонту узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования;
 - У 4. выявлять неисправные детали сельскохозяйственных машин и оборудования;
 - У 5. использовать контрольно-измерительный инструмент при восстановлении деталей сельскохозяйственных машин и оборудования;
 - У 6. осуществлять выбор оборудования, оснастки для восстановления деталей сельскохозяйственных машин и оборудования;
 - У 7. производить ремонтные операции по устранению дефектов деталей при восстановлении сельскохозяйственных машин и оборудования;
 - У 8. использовать нормативно-техническую документацию по восстановлению деталей сельскохозяйственных машин и оборудования;

- УА/01.3.1 подбирать технологическое оборудование и режимы очистки и мойки машин, узлов и деталей;
- УА/01.3.2 осуществлять выбор инструментов, приспособлений для разборки и сборки сельскохозяйственных машин и оборудования;
- УА/01.3.3 использовать инструменты, приспособления, пневматическое, электрическое, слесарно-механическое оборудование при разборке и сборке сельскохозяйственных машин и оборудования;
- УА/01.3.4 производить операции по разборке и сборке сельскохозяйственных машин и оборудования при ремонте;
- УА/01.3.5 использовать нормативно-техническую документацию по разборке и сборке сельскохозяйственных машин и оборудования;
- УА/01.3.6 применять средства индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и требованиями охраны труда; У
- А/02.3.1 подбирать технологическое оборудование и оснастку для монтажа и демонтажа сельскохозяйственного оборудования.

Формы контроля по окончании учебной и производственной практик каждого профессионального модуля проводится: учебная и производственная практика ПМ.01 – дифференцированный зачет;

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в часах	Семестр	
		3	4
Общая трудоёмкость	72		72
Аудиторные занятия	72		72
лекции			
Практические занятия (семинарские)	72		72
Самостоятельная работа			
Вид итогового контроля	ДЗ		ДЗ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПП.02

Производственная практика ПП.02 Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации профессионального модуля ПМ.02 Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации профессионального модуля предусматривает закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися в процессе теоретического обучения, приобретение ими необходимых умений практической работы по избранной профессии, овладение навыками профессиональной деятельности.

Цель производственной практики – формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение, первоначальных практических профессиональных умений по основным видам профессиональной деятельности для освоения специальности.

Рабочая программа практики разрабатывалась в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом СПО специальности.
- Рабочим учебным планом по профессии.
- Рабочей программой профессионального модуля ПМ.02.
- У 1. настраивать и регулировать агрегаты для выполнения основной обработки и предпосевной подготовки почвы;
- У 2. устранять простейшие неисправности в процессе работы машинотракторных агрегатов;
- У 3. выбирать скоростной режим, различные виды движения машинотракторных агрегатов с учетом допустимых по агротехническим требованиям в зависимости от конфигурации поля и состава агрегата;
- У 4. настраивать и регулировать агрегат для внесения удобрений на заданный режим работы с учетом агротехнических требований;
- У 5. настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для проведения уборочных работ;
- У 6. выполнять транспортные и стационарные работы на тракторах;
- У 7. комплектовать машинно-тракторный агрегат для корчевания пней, удаления кустарников и уборки камней, для устройства и содержания каналов, для планировки поверхности поля;
- У 8. настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для устройства и содержания каналов, для корчевания пней, удаления кустарников и уборки камней, для планировки поверхности поля;
- У 9. выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения трактора, комбайна, сельскохозяйственной машины и оборудования, в соответствии с требованиями нормативно-технической документации;
- У 10. заполнять документацию по выдаче нефтепродуктов;

- УА/01.3.1. Настраивать и регулировать плуг на заданный режим работы;
- УА/01.3.2. Настраивать и регулировать луцильник на заданный режим работы;
- УА/01.3.3. Настраивать и регулировать плоскорез на заданный режим работы;
- УА/01.3.4. Выбирать скоростной режим машинно-тракторного агрегата исходя из лучшей загрузки двигателя с учетом допустимых по агротехническим требованиям скоростей движения;
- УА/01.3.5. Выбирать различные виды движения машинно-тракторных агрегатов в зависимости от конфигурации поля и состава агрегата;
- УА/01.3.6. Устранять простейшие неисправности в процессе работы машинно-тракторных агрегатов;
- УА/02.3.1. Настраивать и регулировать агрегат для внесения удобрений на заданный режим работы;
- УА/02.3.2. Выбирать скоростной режим машинно-тракторного агрегата исходя из лучшей загрузки двигателя с учетом скоростей движения;
- УА/03.3.1. Настраивать и регулировать агрегаты для выполнения культивации, боронования, прикатывания и выравнивания почвы на заданный режим работы;
- УА/03.3.2. Настраивать и регулировать комбинированный агрегат для выполнения предпосевной подготовки почвы на заданный режим работы;
- УА/03.3.3. Выбирать способ движения машинно-тракторного агрегата для предпосевной подготовки почвы с учетом конфигурации поля и состава агрегата;
- УА/04.3.1. Настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для посева зерновых, зернобобовых культур и трав на заданный режим работы;
- УА/04.3.2. Настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для посева пропашных культур на заданный режим работы;
- УА/04.3.3. Настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для посева и посадки овощных культур на заданный режим работы;
- УА/05.3.1. Настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для опрыскивания посева на заданный режим работы;
- УА/05.3.2. Настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для междурядной обработки почвы на заданный режим работы;
- УА/05.3.3. Пользоваться надлежащими средствами защиты;
- УА/06.3.1. Настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для заготовки трав на заданный режим работы;
- УА/06.3.2. Настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для уборки овощных и технических культур на заданный режим работы;
- УА/06.3.3. Настраивать и регулировать кормоуборочный комбайн;
- УА/06.3.4. Выполнять монтаж и демонтаж навесного оборудования комбайнов;
- УА/06.3.5. Настраивать и регулировать зерноуборочный комбайн;

- УА/07.3.1. Размещать и закреплять на тракторных прицепах перевозимый груз;
- УА/07.3.2. Выполнять контрольный осмотр транспортных агрегатов перед выездом и при выполнении поездки;
- УА/07.3.3. Выполнять агрегатированные трактора с навесным оборудованием;
- УА/07.3.4. Управлять транспортными поездами в различных дорожных условиях;
- УА/07.3.5. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных агрегатов;
- УА/07.3.6. Получать, оформлять и сдавать транспортную документацию;
- УА/08.3.1. Комплектовать машинно-тракторный агрегат для планировки поверхности поля; УА/08.3.2. Настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для планировки поверхности поля на заданный режим работы;
- УА/09.3.1. Комплектовать машинно-тракторные агрегаты для разгрузки и раздачи кормов; УА/09.3.2. Настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для разгрузки и раздачи кормов;
- УА/10.3.1. Комплектовать машинно-тракторные агрегаты для уборки навоза и отходов животноводства;
- УА/10.3.2. Выполнять настройку и регулировку машинно-тракторных агрегатов для уборки навоза и отходов животноводства;
- УА/11.3.1. Выполнять смазочно-заправочные операции для трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины;
- УА/11.3.2. Выполнять регулировочные операции для трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины;
- УА/12.3.1. Заправлять транспортные средства горюче-смазочными 9 материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований и требований безопасности;
- УА/12.3.4. Обеспечивать экономное расходование горюче-смазочных материалов.
- ПК 2.1. Выполнять основную обработку и предпосевную подготовку почвы с заданными агротехническими требованиями.
- ПК 2.2. Вносить удобрения с заданными агротехническими требованиями.
- ПК 2.3. Выполнять механизированные работы по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами.
- ПК 2.4. Выполнять уборочные работы с заданными агротехническими требованиями.
- ПК 2.5. Выполнять погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах.
- ПК 2.6. Выполнять мелиоративные работы.

- ПК 2.7. Выполнять механизированные работы по разгрузке и раздаче кормов животным, уборке навоза и отходов животноводства.

- ПК 2.8. Выполнять техническое обслуживание при использовании и при хранении тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин и оборудования, заправлять тракторы и самоходных сельскохозяйственные машины горюче-смазочными материалами;

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в часах	Семестр	
		3	4
Общая трудоёмкость	180	72	108
Аудиторные занятия	180	72	108
лекции			
Практические занятия (семинарские)	180	72	108
Самостоятельная работа			
Вид итогового контроля	ИО,ДЗ	ИО	ДЗ