

Министерство образования и молодежной политики Чувашской Республики
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Цивильский аграрно-технологический техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПП.01.01 МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ РАБОТЫ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

10 месяцев



Работодатель

Директор ООО
«Агротехстройсервис»
Михайлов Н.В.
«09» 09 2017

М.П.

Утверждена

приказом директора Цивильского
аграрно-технологического
техникума Минобразования
Чувашии

№ 244 -ОД от «01» 09 2017 г.

Согласована

заместитель директора - руководитель
обособленного структурного
подразделения

В.А. Творогов
«09» 09 2017 г.

Согласована

заместитель директора по учебно-
методической работе

Н.Ю. Александрова
«01» 09 2017 г.

Одобрена учебно-методической комиссией специальных дисциплин
Протокол № 1 от «28» 08 2017 года
Председатель УМК Н.В. Кириллов

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.13
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (утвержден приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 года
№740)

Организация-разработчик: Цивильский аграрно-технологический техникум
Минобразования Чувашии

Автор: Н.В. Кириллов – преподаватель

1. Цели производственной практики:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин;
- приобретение учащимися практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;
- усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности.

2. Задачи производственной практики:

- формирование умений выполнять весь комплекс механизированных работ в сельском хозяйстве;
- воспитание высокой культуры, трудолюбия, аккуратности при выполнении механизированных работ в сельском хозяйстве;
- развитие интереса в области сельского хозяйства; способностей анализировать и сравнивать производственные ситуации; быстроты мышления и принятия решений.

3. Место производственной практики в структуре

Производственная практика базируется на закреплении знаний, умений и навыков, полученных при прохождении учебной практики УП.01.02 – Механизированные работы в сельском хозяйстве.

4. Формы проведения производственной практики

Производственная практика представляет собой сочетание самостоятельной работы студента и производственных занятий по выполнению механизированных работ на базе современной сельскохозяйственной техники и оборудования.

5. Место проведения производственной практики

Производственная практика проводится на предприятиях республики под руководством мастера производственного обучения.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является сформированность у обучающихся необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной профессии.

Профессиональные компетенции:

ПК 1.1 – Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства;

ПК 1.2 – Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве;

ПК 1.3 – Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм;

ПК 1.4 – Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.

Общие компетенции:

ОК 1 – Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;

ОК 2 – Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем;

ОК 3 – Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы;

ОК 4 – Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач;

ОК 5 – Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;

ОК 6 – Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами;

ОК 7 – Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности;

ОК 8 – Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

7. Структура и содержание производственной практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Объём времени (в часах)			Формы текущего контроля
		всего	работы в производственных условиях		
			с мастером	самостоятельно	
1.	Ознакомление с производством. Инструктаж по охране труда и технике безопасности	6	2	4	Экспертные оценки выполнения практических заданий
2.	Организация механизированных работ	6	2	4	
3.	Предпосевная обработка почвы: - вспашка (подготовка и комплектование агрегата, выполнение агротехнической операции); - боронование (подготовка и комплектование агрегата, выполнение агротехнической операции); - культивация (подготовка и комплектование агрегата, выполнение агротехнической операции); - внесение удобрений (подготовка и комплектование агрегата, выполнение агротехнической операции)	96	30	66	
4.	Предпосевная обработка посевного (посадочного) материала (подготовка протравливателей к работе)	24	4	20	
5.	Посев семян сельскохозяйственных культур (подготовка и комплектование агрегата, выполнение агротехнической операции)	24	4	20	
6.	Посадка картофеля (подготовка и комплектование агрегата, выполнение агротехнической операции)	24	4	20	
7.	Химическая защита растений (подготовка и комплектование агрегата, выполнение агротехнической операции)	24	4	20	
8.	Работа по обслуживанию оборудования животноводческих ферм и комплексов	24	4	20	
7.	Подготовка уборочной сельскохозяйственной техники к работе	24	4	20	
Всего:		252	58	194	

8. Образовательные, производственные методы, приемы, технологии, используемые на производственной практике

Во время прохождения производственной практики мастерами производственного обучения на сельскохозяйственных предприятиях республики проводятся организационные и учебные занятия со студентами. Занятия строятся преимущественно на обсуждениях, дискуссии и демонстрации приёмов выполнения той или иной производственной операции.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на производственной практике

Технологические карты, справочные таблицы и материалы.

10. Формы промежуточной аттестации (по итогам производственной практики)

По 5-бальной шкале в рамках каждого раздела производственной практики проверяются теоретические знания, практические навыки и умения студента. Затем, как среднее от оценок по каждому разделу, выводится итоговая оценка.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

А. Основная литература:

1. Устинов, А.Н. Сельскохозяйственные машины: учебник для нач. проф. образования. – 11-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 264 с.;
2. Родичев, В.А. Тракторы: Учеб. для учреждений нач. проф. образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 256 с., ил.;
3. Кузнецов, А.С. Техническое обслуживание и диагностика двигателя внутреннего сгорания: учеб. пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 80 с.;
4. Гладов, Г.И. Тракторы: Устройство и техническое обслуживание: Учебное пособие. – М.: Академия, 2016. – 256 с.

Б. Дополнительная литература:

1. Баловнев, В. И. Автомобили и тракторы: краткий справочник / В. И. Баловнев, Р. Г. Данилов. — М.: Академия, 2012. - 384 с.

В. Программное обеспечение и интернет-ресурсы:

1. Техническая литература: [Электронный ресурс]. URL: <http://www.tehlit.ru>;
2. Портал нормативно-технической документации: [Электронный ресурс]. URL: <http://www.pntdoc.ru>.

12. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Современная сельскохозяйственная техника и оборудование.

Документация: инструкция по охране труда, технологические карты по видам операций, справочные таблицы и материалы.