

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Областное автономное профессиональное образовательное учреждение  
«Валдайский аграрный техникум»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

**ПМ. 01 Реализация агротехнологий различной интенсивности**

Специальность 35.02.05 «Агрономия»

Валдай  
2022

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе  
Федерального государственного образовательного стандарта по  
специальности среднего профессионального образования (далее – СПО)  
**35.02.05 Агрономия.**

Организация-разработчик: ОАПОУ «Валдайский аграрный техникум»

Разработчик: Константинова Д.С. педагог

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	8
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ....	9
4. ДНЕВНИК ПО ПРАКТИКЕ.....	11
5 .УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	19
6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ.....	20

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики (далее - программа) – является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.05 «АГРОНОМИЯ» (базовый уровень) в составе профессионального модуля Реализация технологий различной интенсивности в части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД): - Реализация агротехнологий различной интенсивности и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1. Выбирать агротехнологии для различных сельскохозяйственных культур.

ПК 1.2. Готовить посевной и посадочный материал.

ПК 1.3. Осуществлять уход за посевами и посадками сельскохозяйственных культур.

ПК 1.4. Определять качество продукции растениеводства.

ПК 1.5. Проводить уборку и первичную обработку урожая.

## 1.2 Цели и задачи производственной практики, требования к результатам освоения практики

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

### **иметь практический опыт:**

- подготовки сельскохозяйственной техники к работе;
- подготовки семян и посадочного материала к посеву (посадке);
- реализации схем севооборотов;
- возделывания сельскохозяйственных культур;
- проведения агротехнических мероприятий по защите почв от эрозии и дефляции;
- первичной обработки и транспортировки урожая;

### **уметь:**

- применять технологические карты для возделывания сельскохозяйственных культур с учетом конкретных природноклиматических условий и имеющейся техники;

- выбирать и оценивать районированные сорта семенного и посадочного материала;
- определять качество семян;
- определять нормы, сроки и способы посева и посадки;
- определять нормы удобрений под различные сельскохозяйственные культуры с учетом плодородия почвы;
- оценивать качество полевых работ;
- определять и оценивать состояние производственных посевов;
- выполнять основные технологические регулировки - сельскохозяйственных машин, составлять машинно-тракторные агрегаты;
- определять биологический урожай и анализировать его структуру;
- выбирать способ уборки урожая;
- проводить обследование сельскохозяйственных угодий по выявлению и распространению вредителей, болезней и сорняков;
- составлять годовой план защитных мероприятий;

**знать:**

- системы земледелия; - основные технологии производства растениеводческой продукции;
- общее устройство и принципы работы сельскохозяйственных машин;
- основы автоматизации технологических процессов сельскохозяйственного производства;
- основы селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур;
- виды семян сельскохозяйственных культур, их посевные и сортовые качества, сортомену, сортообновление, сортоконтроль, условия их хранения, предпосевную подготовку;
- требования к сортовым и посевным качествам семян;
- особенности агротехники возделывания различных сельскохозяйственных культур;
- методику составления технологической карты для возделывания сельскохозяйственных культур; - закономерности роста, развития растений и формирования высококачественного урожая;
- методы программирования урожаев;
- значение, виды мелиорации, мероприятия по освоению и окультуриванию мелиорированных земель, погодные и климатические условия, оказывающие влияние на сельскохозяйственное производство;
- болезни и вредителей сельскохозяйственных культур, меры борьбы с ними.

### **1.3 Условия организации производственной практики (место проведения практики, сроки, формы проведения)**

Организация производственной практики направлена на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Содержание производственной практики определяется программой производственной практики.

Производственная практика проводится с обучающимися индивидуально в организациях различных организационно-правовых форм района и области на основе прямых договоров, заключённых между организацией и ООО «ВАЛДАЙ» «Валдайский аграрный техникум».

**В качестве баз практики выбираются организации, отвечающие следующим требованиям:**

- соответствовать специальности подготовки обучающегося и виду практики;
- иметь сферы деятельности, предусмотренные программой практики;
- располагать квалифицированными кадрами для руководства практикой обучающихся.

При наличии вакантных должностей обучающиеся зачисляются на них, если работа соответствует требованиям программы практики. Основной формой прохождения производственной практики является непосредственное участие обучающегося в организационном процессе конкретной организации.

**Производственная практика проводится в форме:**

- производственной деятельности по производству и первичной обработке продукции растениеводства (технология выполнения этих работ должна отвечать требованиям рабочей программы производственной практики);
- участия обучающихся в опытно-экспериментальной, конструкторской и изобретательской работе.

Сроки проведения производственной практики устанавливаются учебным заведением с учётом теоретической подготовленности обучающихся и наличия рабочих мест в организациях по месту прохождения практики. Производственная практика осуществляется как непрерывный цикл. Закрепление баз практики осуществляется администрацией техникума на основе прямых договоров с организациями независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности. Оплата труда

обучающихся в период производственной практики при выполнении ими производственных заданий осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации для организаций соответствующей отрасли.

С момента зачисления обучающихся, в период практики, на рабочие места, на них распространяются правила охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в организации. Кроме того, на обучающихся, зачисленных на рабочие должности, распространяется трудовое законодательство Российской Федерации, и они подлежат государственному социальному страхованию наравне со всеми работниками.

Обучающиеся при прохождении практики в организациях обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные рабочей программой производственной практики;
- соблюдать действующие в организации правила внутреннего распорядка;
- изучать и строго соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности. Руководитель практики от учебного заведения:
- устанавливает связь с руководителями практики от организаций и совместно с ними составляет рабочую программу проведения производственной практики;
- принимает участие в распределении обучающихся по рабочим местам или в перемещении их по видам работ;
- осуществляет контроль за правильностью использования обучающихся в период практики;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий и в сборе материалов к курсовым проектам;
- оценивает результаты выполнения практикантами программы производственной практики.

**Сроки прохождения практики:** 2 недели в 7 семестре 72 (часа). Производственная практика планируется образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля.

#### **1.4 Формы и методы контроля и оценки**

Формой отчётности студентов по практике является дневник, характеристика (отзыв) с места прохождения практики и отчет по практике. Результатом производственной практики является оценка, которая выставляется по результатам сдачи дифференцированного зачёта с учётом отзыва, полученного в организации.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ. 01 ПРОИЗВОДСТВО И ПЕРВИЧНАЯ ОБРАБОТКА ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Выбирать агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур
ПК 1.2	Готовить посевной и посадочный материал
ПК 1.3	Осуществлять уход за посевами и посадками сельскохозяйственных культур
ПК 1.4	Определять качество продукции растениеводства
ПК 1.5	Проводить уборку и первичную обработку урожая
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

### 3. Структура производственной практики

Коды профессиональных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объём времени, отведённый на освоение междисциплинарного курса(курсов)					Практика	
			Обязательная учебная аудиторная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), Часов (если рассредоточенная практика)
			Всего часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов	Всего часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов		
ПК 1.1-1.5	Технология производства продукции растениеводства	-	-	-	-	-	-	72	
<b>Всего</b>							-	72	

### 3.1. Содержание обучения по производственной практике

Виды и объём работ, выполненные обучающимся во время практики

Виды работ	Объём выполненных работ (час)
Составление общей характеристики организации.	6
Подготовка семян и посадочного материала к посеву (посадке).	6
Подбор и оценка районированных сортов семенного и посадочного материала, определение качества семян полевых культур, расчет и определение нормы высева, срока и способа посева и посадки в конкретных почвенно-климатических условиях.	6
Подготовка сельскохозяйственной техники к работе.	6
Проведение агротехнических мероприятий по защите почв от эрозии и дефляции.	6
Реализация схем севооборотов.	6
Возделывание сельскохозяйственных культур.	6
Составление агротехнической части технологической карты возделывания полевых культур для условий хозяйства.	6
Первичная обработка и транспортировка урожая	6
Обследование сельскохозяйственных угодий по выявлению и распространению вредителей, болезней и сорняков.	6
Составление годового плана защитных мероприятий	6
Обобщение и оформление материалов практики.	6

### 3.2. Структура и содержание отчёта

Формы отчетности (дневник, отчет и т.п.) обучающихся о прохождении практики определены учебным управлением академии с учетом требований ФГОС СПО/ОПОП.

Примерная структура отчета о практике:

- Титульный лист.
- Содержание.
- Введение.
- Основная часть отчета.
- Заключение.
- Список использованных источников.
- Приложения.

Министерство образования Новгородской области  
ОАПОУ «Валдайский аграрный техникум»

Дневник

Производственная практики  
(вид практики)

Обучающегося 4 курса

Направление подготовки 35.02.05 «Агрономия»  
(код и наименование специальности)

Группа А 41

Фамилия \_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_

Отчество \_\_\_\_\_

Период прохождения практики

С « » 2022г по « » 2022г



Утверждаю

Зам. директора по ПО

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Обучающийся \_\_\_\_\_

(Фамилия, имя, отчество)

Направляется в организацию для прохождения производственной практики в период с « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г по « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Сведения о базе практики

Базовое предприятие (организация)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(полное наименование предприятия (организации))

Адрес предприятия (организации) \_\_\_\_\_

Руководитель практики от организации:

Ф.И.О \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество (полностью))

Должность \_\_\_\_\_

Руководитель практики от техникума

Ф.И.О \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество (полностью))

Должность \_\_\_\_\_

Оценка деятельности практиканта

Программа практики выполнена: полностью, частично

Замечание по трудовой дисциплине: имеет, не имеет.

Отношение к работе:

---

---

---

Общее заключение руководителя практики от организации

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Руководитель

практики от организации \_\_\_\_\_

МП

(подпись      расшифровка подписи)

## Цели и задачи практики

Практика имеет целью комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности по специальности

### **35.02.05 «Агрономия»**

(код и наименование специальности)

Формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности. Производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика. Практика по профилю специальности направлена на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ППСЗ СПО по каждому из видов профессиональной деятельности.

Требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы.

ОК1, ОК2, ОК3, ОК 4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК 8, ОК9, а так же владение профессиональными компетенциями ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5 - профессиональному модулю

### **Производственная практика**

( наименование профессионального модуля)

МП «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ Руководитель практики от техникума

\_\_\_\_\_

(подпись)

Ознакомлен (а), обучающийся \_\_\_\_\_ (подпись)



Министерство образования Новгородской области

ОАПОУ «Валдайский аграрный техникум»

### АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

( характеристика профессиональной деятельности обучающегося во время практики)

\_\_\_\_\_  
(Фамилия имя отчество)

Обучающийся на IV курс Группа A41

#### **35.02.05 «Агрономия»**

(код и наименование специальности)

1. Успешно прошел производственную практику

(индекс и наименование практики)

В объеме 72 часов с «  »            202   по «  »            202  

Виды и объем работ, выполненные обучающимся во время практики

Виды работ	Объем выполненных работ (час)
Составление общей характеристики организации.	6
Подготовка семян и посадочного материала к посеву (посадке).	6
Подбор и оценка районированных сортов семенного и посадочного материала, определение качества семян полевых культур, расчет и определение нормы высева, срока и способа посева и посадки в конкретных почвенно-климатических условиях.	6
Подготовка сельскохозяйственной техники к работе.	6
Проведение агротехнических мероприятий по защите почв от эрозии и дефляции.	6
Реализация схем севооборотов.	6
Возделывание сельскохозяйственных культур.	6
Составление агротехнической части технологической карты возделывания полевых культур для условий хозяйства.	6
Первичная обработка и транспортировка урожая	6

Обследование сельскохозяйственных угодий по выявлению и распространению вредителей, болезней и сорняков.	6
Составление годового плана защитных мероприятий	6
Обобщение и оформление материалов практики.	6

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.01 ПРОИЗВОДСТВО И ПЕРВИЧНАЯ ОБРАБОТКА ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА**

### **4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация производственной практики предполагает наличие рабочих мест в организациях, связанных с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

Технические средства обучения:

- специальное лабораторное оборудование;
- рабочий инвентарь;
- специализированная техника;
- специализированная одежда и обувь.

### **4.2 Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

1. Растениеводство : учебник / Г. Г. Гатаулина, П. Д. Бугаев, В. Е. Долгодворов ; под ред. Г. Г. Гатаулиной. – М.: ИФРА-М,2018. – 608 с. – (Высшее образование: Бакалавриат).
2. Торицов. В. Е. Производство Продукции Растениеводства : учебник для СПО / В. Е. Торицов, О.В. Мельникова. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 512 с. – Текст : непосредственный.
3. Защита растений : фитопатология и энтомология : учебник / О. О. Белошапкина [и др.]. – Ростов н/Д : Феникс, 2017. – 477, [1] с. : ил., [4] л. ил. – (Высшее образование).
4. Овощеводство: Учебное пособие / Под ред. В. П. Котова, Н. А. Адрицкой. – 3-е изд., стер. – СПб: Издательство «Лань», 2018. – 496 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература).
5. Механизация растениеводства : учебник / В.Н. Солнцев, А.П. Тарасенко, В.И. Орбинский [и др] ; под ред канд. Наук В.Н Солнцева. – М. : ИНФРА-М,2017. – 383 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – [www.dx.doi.org/10.12737/16174](http://www.dx.doi.org/10.12737/16174).

## 6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 6.1 Контроль и оценка результатов освоения профессиональных компетенций

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Выбирать и реализовывать технологии производства продукции растениеводства	Определение: <ul style="list-style-type: none"><li>- целей и видов деятельности предприятия;</li><li>- места расположения;</li><li>- характер выпускаемой продукции; -наличия конкурентов;</li><li>- изучение исходного материала для размножения растений и посевных и сортовых свойств семян;</li><li>- выбор и оценка районированных сортов семенного и посадочного материала;</li><li>- определение качеств семян;</li><li>- выполнение основных технологических регулировок с/х машин;</li><li>-составление машинно-тракторных агрегатов;</li><li>- изучение почвенного плодородия способы улучшения почвенного плодородия;</li><li>определение норм удобрений под различные культуры;</li><li>- применение технологических карт для возделывания с/х культур с учетом</li></ul>	<b>Текущий контроль:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Наблюдение во время выполнения задания -</li><li>Экспертиза выполненного задания</li><li>Промежуточный контроль</li><li>- ДЗ по производственной практике</li><li>Итоговый контроль:</li><li>-Экзамен по ПМ</li><li>- Выпускная квалификационная работа</li></ul>

	<p>конкретных природно - климатических условий данного хозяйства и имеющейся техники; - определение норм, сроков и способов посева и посадки; - оценка качества полевых работ; -определение и оценка состояния посевов.</p>	
<p>ПК 1.2. Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции растениеводства</p>	<p>- определение биологического урожая и анализ его структуры; - выбор способа уборки урожая; - выполнение расчетов и планирование способов первичной обработки продукции растениеводства; -подбор технологии первичной обработки продукции растениеводства; -выполнение расчетов, связанных с подготовкой к реализации технологии первичной обработки продукции.</p>	<p><b>Текущий контроль:</b> - Наблюдение во время выполнения задания - Экспертиза выполненного задания Промежуточный контроль - ДЗ по производственной практике Итоговый контроль: -Экзамен по ПМ - Выпускная квалификационная работа</p>
<p>ПК 1.3. Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции растениеводства</p>	<p>-выполнение оценки качества с/х сырья и продукции растениеводства; - изучение основных видов заболеваний и вредителей растений; -выявление и устранение причин понижения качества с/х сырья и продукции растениеводства;</p>	<p><b>Текущий контроль:</b> - Наблюдение во время выполнения задания - Экспертиза выполненного задания Промежуточный контроль - ДЗ по производственной практике Итоговый контроль: -Экзамен по ПМ</p>

	-оформление документации	- Выпускная квалификационная работа
--	--------------------------	-------------------------------------

## 6.2 Контроль и оценка результатов освоения общих компетенций

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	- Демонстрация интереса к своей будущей профессии при выполнении заданий производственной практики.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе освоения программы профессионального модуля; активное участие в учебных, образовательных, воспитательных мероприятиях в рамках профессии. достижение высоких результатов, стабильность результатов.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	- Организация рабочего места во время производственной практики. - Организация деятельности в течение рабочего дня. - Выбор и применение наиболее рациональных методов и способов выполнения профессиональных задач на своих рабочих местах при выполнении заданий. - Оценка результатов своей деятельности на рабочем месте.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе освоения программы профессионального модуля; - оценка за решение проблемно-ситуационных задач на практических занятиях; - устный и письменный экзамен; - положительные отзывы руководителей производственной практики от предприятий-баз практики.
ОК 3. Принимать решения в стандартных	- Принимает решения в стандартных и	

и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	нестандартных ситуациях и несет за них ответственность.	
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	- Эффективный поиск необходимой информации, и её использование при выполнении заданий. -Использование различных источников, включая электронные при поиске информации по заданному запросу.	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Использование современных информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности при выполнении заданий практики; - умение вести электронный документооборот.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе освоения программы профессионального модуля; - выполнение рефератов, заданий для самостоятельной работы, курсовой работы (проекта); - выполнение исследовательской творческой работы.
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	- Эффективность общения при выполнении заданий производственной практики: -работа в группах, анализ и обсуждение полученных результатов; - владение способами бесконфликтного общения и саморегуляции в коллективе; - соблюдение	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе освоения программы профессионального модуля; - участие в ролевых (деловых) играх и тренингах; - выполнение заданий учебной и производственной практики

	<p>принципов профессиональной этики;</p> <p>-общение во время выполнения заданий.</p>	
<p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий</p>	<p>- Принятие решений при выполнении заданий производственной практики:</p> <p>-работа в группах; -общение во время выполнения заданий</p>	
<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации</p>	<p>- выполнение практических заданий;</p> <p>- использование дополнительных информационных источников при выполнении заданий.</p>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе освоения программы профессионального модуля;</p> <p>- участие в ролевых (деловых) играх и тренингах;</p> <p>- выполнение рефератов, заданий для самостоятельной работы, курсовой работы (проекта);</p> <p>- выполнение исследовательской творческой работы;</p> <p>- выполнение заданий учебной и производственной практики.</p>
<p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности</p>	<p>Выполнение заданий производственной практики с использованием последних (обновленных) нормативных документов</p>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе освоения программы профессионального модуля; - выполнение рефератов, заданий для</p>

		самостоятельной работы, курсовой работы (проекта); - выполнение исследовательской творческой работы; - выполнение заданий учебной и производственной практики.
--	--	--