

**Аннотации к рабочим программам учебных дисциплин и  
профессиональных модулей для обучающихся на базе основного  
общего образования профессии 35.01.13 Тракторист-машинист  
сельскохозяйственного производства**

**Квалификация:**

- тракторист-машинист сельскохозяйственного производства;
- водитель транспортных средств категории "С"

**3 Учебная дисциплина**

3.1. Аннотация рабочей программы **ОП. 01. Основы технического черчения** Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 01. Основы технического черчения является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ОПОП СПО ППКРС) по профессии **35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**

**1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 01 Основы технического черчения может быть использована при обучении по программам дополнительного обучения: профессиональной подготовки по профессии :

- профессиональной подготовки по профессии: Тракторист разрядов 2-5, квалификация – Тракторист категорий «В», «С», «Е»;
  - повышения квалификации по профессии Тракторист 5 разряда, квалификации – Тракторист категории «Д»;
  - повышения квалификации по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, квалификация – тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категории «F».
- профессиональной подготовки по профессии -водитель автомобиля

Уровень образования: основное общее или среднее общее. Опыт работы: не требуется

**1.2. Место в структуре профессиональной образовательной программы.**

Учебная дисциплина ОП. 01 Основы технического черчения

**1.3 Цели и задачи изучения учебной дисциплины.**

В результате изучения учебной дисциплины ОП. 01. Основы технического черчения студент должен освоить основной вид профессиональной деятельности « Основы технического черчения»: и соответствующие ему профессиональные, общие компетенции и личностные результаты реализации программы воспитания:

- ПК 1.1      Осматривать техническое состояние систем, агрегатов и узлов строительных машин.
- ПК 1.2      Демонтировать системы, агрегаты и узлы строительных машин и выполнять комплекс работ по устранению неисправностей
- ПК 1.3      Собирать, регулировать и испытывать системы, агрегаты и узлы строительных машин
- ПК 2.1      Определять техническое состояние систем, агрегатов, узлов, приборов автомобилей

- ПК 2.2 Демонтировать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей и выполнять комплекс работ по устранению неисправностей
- ПК 2.3 Собирать, регулировать и испытывать системы, агрегаты и узлы автомобилей
- ПК 3.1 Собирать изделия, сваривать наплавлять дефекты
- ПК 3.2 Выполнять ручную и машинную резку
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей 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.

### **Личностные результаты реализации программы воспитания**

- ЛР 1** Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.  
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
- ЛР 2** Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
- ЛР 3** Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 4** Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.
- ЛР 5** Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.
- ЛР 6** Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 7** Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
- ЛР 8** Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
- ЛР 9** Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности,

в том числе цифровой.

**ЛР 11** Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.

**ЛР 12** Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.

**Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности**

**ЛР 13** Реализация технологий производства продукции растениеводства.

**ЛР 14** Обеспечение безопасности движения и решение профессиональных задач посредством применения нормативно-правовых документов.

**ЛР 15** Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.

**ЛР 16** Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

**ЛР 17** Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем.

**ЛР 18** Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности.

**ЛР 19** Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.

**ЛР 20** Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.

**ЛР 21** Проявляющий ценностное к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д.

**Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектом Российской Федерации(Краснодарский край)**

**ЛР 22** Признающий ценность непрерывного образования, ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы, управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии успешности.

**ЛР 23** Экономически активный, предпримчивый, готовый к самозанятости.

**Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями**

**ЛР 24** Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности

**ЛР 25** Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности

**ЛР 26** Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем

**Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса**

**ЛР 27** Проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.

**ЛР 28** Препятствующий действиям, направленным на ущемление прав или унижение

достоинства (в отношении себя или других людей).

**ЛР 29** Проявляющий эмпатию к лицам разных категорий, выражаящий активную гражданскую позицию, участвующий в студенческом самоуправлении, в деятельности общественных организаций, а также некоммерческих организаций, заинтересованных в развитии гражданского общества и оказывающих поддержку нуждающимся.

**ЛР 30** Принимающий и транслирующий культуру внешнего вида, имиджа работника сельского хозяйства.

В результате изучения учебной дисциплины ОП. 01. Основы технического черчения обучающийся должен:

**иметь  
практичес  
кий опыт:**

- Уметь:**
- читать рабочие и сборочные чертежи и схемы;
  - выполнять эскизы, технические рисунки и простые чертежи деталей, их элементов и узлов;

**Знать:**

- виды нормативно-технической и производственной документации;
- правила чтения технической документации;
- способы графического представления объектов пространственных образов и схем;
- правила выполнения чертежей, технических рисунков и эскизов;
- технику и принципы нанесения размеров

. В связи с этим обучающийся в ходе освоения учебной дисциплины должен обладать профессиональными, общими компетенциями и личностными результатами программы воспитания:

#### **1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины.**

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 52 часов, в том числе аудиторной нагрузки 36 часа.

#### **2. Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины ОП 04**

##### **Черчение Объем рабочей программы учебной дисциплины ОП 04 Черчение**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>52</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>36</b>
в том числе:	
практические работы	18
контрольные работы	-
<b>Учебная и производственная практики</b>	<b>-</b>
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>16</b>

**Промежуточная аттестация в форме:**

1. Дифференцированного зачета по ОП. 01. Основы технического черчения

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
«УСПЕНСКИЙ ТЕХНИКУМ МЕХАНИЗАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ»

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПОДПИСЬ

Санкт-Петербургский государственный университет подписал

документ в формате PDF от 15.01.2022 г.

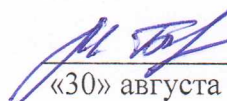
## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины ОП. 01. Основы технического черчения

для профессии 35.01.13 Тракторист-механист сельскохозяйственного производства

2022 г.

РАССМОТРЕНА  
Методической комиссией  
Председатель МК

 М.Г. Пономарева  
«30» августа 2022 г

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ КК УТМиПТ



Н.Н.Белова  
«31» августа 2022г

М.П.

РАССМОТРЕНО  
на заседании Педагогического Совета  
протокол № 1 от «31»августа 2022 г

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 Основы технического черчения разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 110800.02 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02 августа 2013 г. № 740, зарегистрированного в Минюсте РФ 20 августа 2013 г., регистрационный № 29506. (с изменениями и дополнениями от 9 апреля 2015 г.) и приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.06.2014 г. № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерством образования и науки РФ от 29.10.2013 г. № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 28.09.2009 г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 28.09.2009 г. № 355»,  
укрупненная группа 35.00.00 Сельское, рыбное и лесное хозяйство

Организация разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Успенский техникум механизации профессиональных технологий»

Разработчики:

преподаватель ГБПОУ КК УТМ и ПТ  
 Серый Н.И.

зам. директора по УПР ГБПОУ КК УТМ  
и ПТ

 Никулина В.С.

преподаватель ГБПОУ КК УТМ и ПТ

 Домашенко В.А

Рецензенты




# **ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **ОП. 01 Основы технического черчения**

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 01 Основы технического черчения является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ОПОП СПО ППКРС) по профессии 35.01.13 Тракторист-механист сельскохозяйственного производства.

Укрупненная группа 35.00.00 Сельское, рыбное и лесное хозяйство

### **1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 01 Основы технического черчения может быть использована при обучении по программам дополнительного обучения: профессиональной подготовки по профессии :

- профессиональной подготовки по профессии: Тракторист разрядов 2-5, квалификация – Тракторист категорий «В», «С», «Е»;
- повышения квалификации по профессии Тракторист 5 разряда, квалификации – Тракторист категории «Д»;
- повышения квалификации по профессии Тракторист-механист сельскохозяйственного производства, квалификация – тракторист-механист сельскохозяйственного производства категории «F».
- профессиональной подготовки по профессии -водитель автомобиля.

### **1.2. Место учебной дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы.**

Учебная дисциплина ОП 01. Основы технического черчения входит в общепрофессиональный цикл.

### **1.3. Цели и задачи дисциплины.**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

#### **уметь:**

- читать рабочие и сборочные чертежи и схемы;
- выполнять эскизы, технические рисунки и простые чертежи деталей, их элементов и узлов;

#### **знать:**

- виды нормативно-технической и производственной документации;
  - правила чтения технической документации;
  - способы графического представления объектов пространственных образов и схем;
  - правила выполнения чертежей, технических рисунков и эскизов;
  - технику и принципы нанесения размеров
- . В связи с этим обучающийся в ходе освоения учебной дисциплины должен обладать профессиональными, общими компетенциями и личностными результатами программы воспитания:
- :

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
<b>Профессиональные компетенции</b>	
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.
ПК 2.1	Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта
ПК 2.2	Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей
ПК 2.3	Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов
ПК 2.4	Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их.
ПК 2.5	Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование
ПК 2.6	Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования
ПК 3.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 3.5	Работать с документацией установленной формы.
<b>Общие компетенции</b>	
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей 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.	Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности
ОК 8.	Исполнять воинскую обязанность, в т.ч. с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
<b>Личностные результаты реализации программы воспитания</b>	
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
ЛР 3	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
ЛР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.
ЛР 6	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.

ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.
ЛР 12	Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.
<b>Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности</b>	
ЛР 13	Реализация технологий производства продукции растениеводства.
ЛР 14	Обеспечение безопасности движения и решение профессиональных задач посредством применения нормативно-правовых документов.
ЛР 15	Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.
ЛР 16	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
ЛР 17	Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем.
ЛР 18	Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности.
ЛР 19	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
ЛР 20	Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.
ЛР 21	Проявляющий ценностное к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д.
<b>Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектом Российской Федерации (Краснодарский край)</b>	
ЛР 22	Признающий ценность непрерывного образования, ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы, управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии успешности.
ЛР 23	Экономически активный, предпринимчивый, готовый к самозанятости.
<b>Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями</b>	
ЛР 24	Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности
ЛР 25	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
ЛР 26	Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем
<b>Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса</b>	
ЛР 27	Проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.
ЛР 28	Препятствующий действиям, направленным на ущемление прав или унижение достоинства (в отношении себя или других людей).
ЛР 29	Проявляющий эмпатию к лицам разных категорий, выражаящий активную гражданскую позицию, участвующий в студенческом самоуправлении, в деятельности общественных организаций, а также некоммерческих организаций, заинтересованных в развитии гражданского общества и оказывающих поддержку нуждающимся.
ЛР 30	Принимающий и транслирующий культуру внешнего вида, имиджа работника сельского

	хозяйства.
--	------------

#### **1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины.**

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 52 часов, в том числе аудиторной нагрузки 36 часов.

## **2. Структура и содержание учебной дисциплины ОП.01. Основы технического черчения**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

Вид учебной работы	Кол-во часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	52
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>36</b>
в том числе:	
Практические работы	18
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>16</b>
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

### **Тематический план и содержание учебной дисциплины**

Наименование разделов и тем	Количество часов аудиторной нагрузки	
	Всего	практические работы
<b>Раздел 1.Черчение. Геометрические построения. Проектирование. Сечения и разрезы.</b>	<b>16</b>	<b>9</b>
Тема 1.1.Введение. Система стандартов	1	0
Тема 1.2.Оформление рабочих чертежей деталей	4	2
Тема.1.3.Геометрические построения. Прямоугольное и аксонометрическое проектирование	4	3
Тема 1.4. Эскиз	2	1
Тема 1.5.Техническое рисование.	2	1
Тема 1.6 Сечения. Разрезы. Местные разрезы	3	2
<b>Раздел 2. Рабочие чертежи деталей</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
Тема 2.1. Назначение и классификация рабочих чертежей деталей.	1	
Тема 2.2. Допуски. Посадки	3	2
Тема 2.3 Рабочие чертежи резьбы	2	0
Тема 2.4. Передачи на рабочих чертежах	3	2
<b>Раздел 3. Сборочные чертежи. Схемы.</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
Тема 3.1. Сборочные чертежи	5	2
Тема 3.2. Деталирование и соединения.	3	2
Тема 3.3. Схемы. Правила выполнения схем	2	1
<b>Дифференцированный зачет по учебной дисциплине ОП.01. Основы технического черчения</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
<b>Итого</b>	<b>36</b>	<b>18</b>

## 2.2 Содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 3.5 ОК 1-ОК 8. ЛР 1-30.	<b>Раздел 1</b> <b>Черчение Геометрические построения. Проектирование. Сечения и разрезы</b> <b>Тема 1.1. Введение. Система стандартов</b> 1. Виды нормативно-технической и производственной документации. Система стандартов <b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Составление кроссворда о применяемых в черчении чертежных инструментах <b>Тема 1.2. Оформление рабочих чертежей деталей</b> 1. Правила чтения технической документации 2 Требования и правила выполнения чертежей. Расположение видов чертежей <b>Практические работы</b> Изучение правил оформления чертежа. Изучение ЕСКД <b>Самостоятельная работа обучающихся</b> 1. Оформить рамку, основную надпись, заполнить текст основной надписи на листе формата А4 2. Нанести размеры на чертеже. <b>Тема 1.3. Геометрические построения. Прямоугольное и аксонометрическое проектирование.</b> 1. Виды проекций: изометрическая, прямоугольная и аксонометрическая. способы графического представления объектов пространственных образов и схем <b>Практические работы</b> 1 Вычерчивание элементов чертежей в изометрической проекции. Вычерчивание элементов чертежей в прямоугольной проекции. Вычерчивание элементов чертежей в аксонометрической проекции. <b>Самостоятельная работа обучающихся</b> 1. Построение изометрической проекции заданной детали. <b>Тема 1.4. Эскиз</b> 1 Правила выполнения эскизов. <b>Практические работы</b> 1 Порядок выполнения эскиза <b>Тема 1.5. Технический рисунок.</b> 1. Правила выполнения технического рисунка. <b>Практические работы</b> 1 Выполнение технического рисунка. <b>Самостоятельная работа обучающихся</b> 1. Построение третью проекцию деталей по двум заданным. Нанести размеры на чертеже. <b>Тема 1.6. Сечения. Разрезы. Местные разрезы.</b> 1. Назначение и классификация сечений и разрезов. Правила выполнения их на чертежах. <b>Практические работы</b> 1 Выполнение простых и сложных сечений. Выполнение простых и сложных разрезов. <b>Самостоятельная работа обучающихся</b> 1. Выполнение чертежей разрезов заданной детали. Нанести размеры на чертеже. <b>Раздел 2. Рабочие чертежи деталей.</b> <b>Тема 2.1. Назначение и классификация рабочих чертежей и деталей.</b> 1. Правила и чтение выполнения рабочего чертежа детали. <b>Самостоятельная работа обучающихся</b> 1. Составление рабочего чертежа простой заданной детали	16	
		1	
		1	2
		1	
		4	
		1	2
		1	2
		2	
		2	
		3	
		1	
		2	
		1	
		1	
		2	
		1	2
		1	
		1	
		1	
		3	
		1	
		2	
		1	
		1	
		2	
		1	
		1	
		9	
		1	
		1	2
		1	
		1	

ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6 ПК 3.3 ПК 3.5 ОК 1-ОК 8 ЛР 1-30.	<b>Тема 2.2. Допуски. Посадки.</b>	3	
	1. Понятие о допусках и посадках. Обозначения и нанесение размеров, допусков, посадок.	1	2
	<b>Практические работы</b>		
	1 Вычерчивание чертежей по несложным деталям с нанесением шероховатости, допуска посадок, покрытий и термообработки. Чтение чертежей.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		
	Составление таблицы условных обозначений допусков на чертежах.		
	<b>Тема 2.3. Рабочие чертежи резьбы.</b>	2	
	1 Выносные элементы рабочих чертежей резьбы. Изображения: компоновка, условности, упрощения.	2	2
	2 Зубчатые колеса, зубчатые и червячные передачи, пружины их изображение.	2	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	1	
	1. Изучение видов и классификации конструкторской документации		
	<b>Тема 2.4. Передачи на рабочих чертежах</b>	3	
	1. Передачи: Условное изображение зубчатой и червячной передачи, их деталей.	1	2
	<b>Практические работы</b>		
	1 Вычерчивание зубчатой передачи. Вычерчивание червячной передачи	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	1	
	1. Оформление таблицы условных обозначений червячной передачи.		
ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6 ПК 3.3 ПК 3.5 ОК 1-ОК 8 ЛР 1-30.	<b>Раздел 3. Сборочные чертежи. Схемы.</b>	10	
	<b>Тема 3.1. Сборочные чертежи</b>	5	
	1 Сборочные чертежи: правила выполнения, спецификация		2
	2 Техника и принципы нанесения размеров допусков, посадок, шероховатостей поверхности, условные обозначения на сборочных чертежах.	3	2
	3 Правила чтения сборочных чертежей		2
	<b>Практические работы</b>		
	1 Вычерчивание на сборочных чертежах штриховки, позиций условностей, упрощений, надписей и таблиц. Чтение рабочих и сборочных чертежей и схем.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	1	
	1. Составить спецификацию заданного сборочного чертежа.		
	<b>Тема 3.2. Деталирование соединения</b>	3	
	1. Деталирование. Допуски и посадки соединений. Шероховатость поверхности. Уклоны и конусности	1	2
	<b>Практические работы</b>		
	1 Выполнение простых чертежей деталей и их элементов. Вычерчивание узлов.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	2	
	1. Выполнить деталирования сборочного чертежа		
	2. Чтение сборочного чертежа		
	<b>Тема 3.3. Схемы. Правила выполнения схем.</b>	2	
	1. Основные понятия о схемах. Классификация схем. Правила выполнения схем.	1	2
	<b>Практические работы</b>	1	
	1 Вычерчивание кинематических схем		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	1	
	1. Вычертить по выбору: гидравлическую или пневматическую схему.		
<b>Дифференцированный зачет по учебной дисциплине ОП. 01. Основы технического черчения</b>			1
	<b>ВСЕГО</b>	36	

### **3. Условия реализации программы дисциплины**

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

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 01 Основы технического черчения реализуется при наличии учебного кабинета

##### **Оборудование учебного кабинета:**

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- плакаты по темам раздела «Черчение»;
- комплект учебно-наглядных пособий
- образцы деталей
- комплект рабочих инструментов;
- чертежные и разметочный инструмент;
- измерительные средства;
- макеты и натуральные детали: резьбового соединения; зубчатых передач; цепных передач; сварных соединений; пружин.

##### **Технические средства обучения:**

- компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиа проектор, экран.
- слайды PowerPoint для аудиторских занятий по курсу.

#### **3.2 Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

##### **Основные источники:**

1. Бродский А.М. Чертение (металлообработка)(9-е изд.стере.). Учебник: М. Академия, 2017 г.

##### **Дополнительная литература**

1. Ганенко А.П. Оформление текстовых и графических материалов при подготовке дипломных проектов, курсовых и письменных экзаменационных работ (требования ЕСКД) (7-е изд., стер.) Учебно-методическое пособие. М. Академия, 2020.
2. Зайцев С.А. Допуски и технические измерения (9-е изд., стер.). Учебник. М. Академия, 2019.
- 3.Лепарская И.О. Плакаты: Чертение (1-е изд.) иллюстрированное учеб. Пособие. М. Академия, 2021.
4. Бродский А.М. Техническая графика (металлообработка) (1-е изд.). Учебник: М. Академия, 2019 г.

##### **Интернет – ресурсы:**

- <http://cherch.ru>  
<http://library.ulstu.ru/>  
<http://nacherchy.ru>

#### **4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины**

Контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины ОП. 01. Основы технического черчения, осуществляет преподаватель в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий. Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающихся развитие знаний, умений и личностные результаты программы воспитания.

<b>Результаты обучения (освоенные умения, освоенные знания)</b>		<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<b>Освоенные умения:</b>		
У1	Читать рабочие и сборочные чертежи и схемы	<b>Текущий контроль знаний:</b> Индивидуальные задания, карточки-задания <b>Рубежный контроль знаний:</b> проверочная, лабораторная, контрольная работы <b>Промежуточный контроль знаний:</b> дифференцированный зачет
У2	Выполнять эскизы, технические рисунки и простые чертежи деталей, их элементов, узлов	
<b>Усвоенные знания:</b>		
31	Виды нормативно-технической и производственной документации	
32	Правила чтения технической документации	
33	Способы графического представления, объектов пространственных образов и схем;	
34	Правила чтения чертежей, технических рисунков и эскизов;	
35	Технику и принципы нанесения размеров	

<b>Результаты осваиваемых элементов компетенций</b>		<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
<b>Профессиональные компетенции</b>		
ПК 1.3 ЛР 1-30	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.	
ПК 2.1 ЛР 1-30	Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта	
ПК 2.2 ЛР 1-30	Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей	
ПК 2.3 ЛР 1-30	Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов	
ПК 2.4	Выявлять причины несложных неисправностей тракторов,	

ЛР 1-30	самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их.	
ПК 2.5 ЛР 1-30	Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование	
ПК 2.6 ЛР 1-30	Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования	
ПК 3.3 ЛР 1-30	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	
ПК 3.5 ЛР 1-30	Работать с документацией установленной формы.	
<b>Общие компетенции</b>		
<b>Результаты осваиваемых элементов компетенций</b>		<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ОК 1 ЛР 1-30	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<p><b>Текущий контроль знаний:</b> устный опрос, проверочная, практическая работы.</p> <p><b>Рубежный контроль знаний:</b> проверочная работа</p> <p><b>Промежуточный контроль:</b> Дифференцированный зачет</p>
ОК 2 ЛР 1-30	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	
ОК 3. ЛР 1-30	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	
ОК 4 ЛР 1-30	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	
ОК 5 ЛР 1-30	Использовать информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	
ОК 6 ЛР 1-30	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	
ОК 7 ЛР 1-30	Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности	
ОК 8 ЛР 1-30	Исполнять воинскую обязанность, в т.ч. с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	