## Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ОП.03 Техническая механика с основами технических измерений

#### 1.Паспорт рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины OП.03 Техническая механика с основами технических измерений является частью основной профессиональной образовательной программы,

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 Техническая механика с основами технических измерений может быть использована при обучении по программам дополнительного обучения: профессиональной подготовки по профессии ОК 016-94: Тракторист, квалификация - тракторист категорий «В», «С», «Е».

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

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

Учебная дисциплина ОП.03 Техническая механика с основами технических измерений входит в общепрофессиональный цикл.

#### 1.3 Цели и задачи дисциплины.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

#### уметь:

- читать кинематические схемы;
- -проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединения деталей и сборочных единиц;
- производить расчет прочности несложных деталей и узлов;
- подсчитать передаточное число;
- пользоваться контрольно-измерительными приборами и инструментами.

#### знать:

- виды машин и механизмов, принцип действия, кинематические и динамические характеристики;
- типы кинематических пар;
- характер соединения деталей и сборочных единиц;
- принцип взаимозаменяемости;
- основные сборочные единицы и детали;
- типы соединения деталей машин;
- виды движений и преобразующие движения механизмы;
- -виды передач; их назначение и устройство, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;
- передаточное отношение и число;
- требования к допускам и посадкам;
- принципы технических измерений;
- общие сведения о средствах измерения и их классификацию.

В ходе освоения материала должны формироваться элементы профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций и личностных результатов программы воспитания(ЛР):

#### Общие компетенции

- 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. 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).

#### Профессиональные компетенции

- ПК 1.3. Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.
- 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, оборудование животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей;.
- ПК 3.1. Управлять автомобилем категории «С»
- ПК 3.2. Выполнять работы по транспортировке грузов
- ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования
- ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств
- ПК 3.5. Работать с документацией установленной формы
- ПК 3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия

| ПК 3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия. |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Личнос  | тные результаты реализации программы воспитания   |  |  |
| 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.   |  |  |
| Лі  | ичностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми  |  |  |
| ЛР 13   | требованиями к деловым качествам личности Реализация технологий производства продукции растениеводства.   |  |  |
|   | Обеспечение безопасности движения и решение профессиональных задач посредством  |  |  |
| ЛР 14   | применения нормативно-правовых документов.  |  |  |

|        | Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем                       |  |  |  |  |
|--------|---|--|--|--|--|
| ЛР 15  | взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной                      |  |  |  |  |
|        | деятельности.   |  |  |  |  |
| ЛР 16  | Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной                            |  |  |  |  |
|        | профессиональнои и оощественнои деятельности.   |  |  |  |  |
| ЛР 17  | Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности                           |  |  |  |  |
|        | личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем.                            |  |  |  |  |
|        | Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню                                |  |  |  |  |
| ЛР 18  | экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-                           |  |  |  |  |
|        | оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной                                |  |  |  |  |
|        | деятельности. Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник,                       |  |  |  |  |
|        | дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач,                                |  |  |  |  |
| ЛР 19  | эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми,                              |  |  |  |  |
|        | проектно мыслящий.  |  |  |  |  |
|        | Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре                           |  |  |  |  |
| ЛР 20  | поведения, к красоте и гармонии.  |  |  |  |  |
| IID 21 | Проявляющий ценностное к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой                                |  |  |  |  |
| ЛР 21  | окружающей среде и т.д.   |  |  |  |  |
| Лично  | стные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектом Российской                           |  |  |  |  |
|        | Федерации (Краснодарский край)  |  |  |  |  |
|        | Признающий ценность непрерывного образования, ориентирующийся в изменяющемся рынке                            |  |  |  |  |
| ЛР 22  | труда, избегающий безработицы, управляющий собственным профессиональным развитием,                            |  |  |  |  |
|        | рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии успешности.                                      |  |  |  |  |
| ЛР 23  | Экономически активный, предприимчивый, готовый к самозанятости.   |  |  |  |  |
| JI     | ичностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми                                  |  |  |  |  |
|        | <b>работодателями</b> Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем |  |  |  |  |
| ЛР 24  | взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной                      |  |  |  |  |
| JIF 24 | деятельности  |  |  |  |  |
|        | Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной                            |  |  |  |  |
| ЛР 25  | профессиональной и общественной деятельности  |  |  |  |  |
|        | Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности                           |  |  |  |  |
| ЛР 26  | личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем                             |  |  |  |  |
| Л      | Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами                                |  |  |  |  |
|        | образовательного процесса   |  |  |  |  |
| ЛР 27  | Проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с                          |  |  |  |  |
| J11 27 | другими людьми, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.  |  |  |  |  |
| ЛР 28  | Препятствующий действиям, направленным на ущемление прав или унижение достоинства (в                          |  |  |  |  |
| 311 20 | отношении себя или других людей).   |  |  |  |  |
|        | Проявляющий эмпатию к лицам разных категорий, выражающий активную гражданскую                                 |  |  |  |  |
| ЛР 29  | 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 71 часов, в том числе аудиторной нагрузки 46 часов.

## 2. Структура и примерное содержание дисциплины.

## 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.

| Вид учебной работы                               | Кол-во часов |
|--|--------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего)            | 67           |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 46           |
| в том числе:                                     |              |
| Практические занятия                             | 31           |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего)      | 21           |
| Промежуточная аттестация в форме                 | экзамена     |

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Успенский техникум механизации и профессиональных технологий»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 03. ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА С ОСНОВАМИ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ПРОФЕССИИ 35.01.13
ТРАКТОРИСТ-МАШИНИСТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

РАССМОТРЕНА Методической комиссией Председатель МК

М.Г. Пономарева «30» августа 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КК УТМиПТ

Н.Н. Белопа

«УТ» августа 2021 г.

М.П.

#### **PACCMOTPEHO**

на заседании Педагогического Совета протокол № 1от «31» августа 2021 г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 Техническая механика с основами технических измерений 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.).

### Организация разработчик:

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

#### Разработчики:

| преподаватель ГБПОУ КК УТМиПТ | зам. директора по УПР ГБПОУ КК<br>УТМиПТ |  |
|-------------------------------|--|--|
| В.А. Домащенко                | В.С. Никулина                            |  |
| преподаватель ГБПОУ КК УТМиПТ |  |  |
| Н.И. Серый                    |  |  |
|                               |  |  |
| Рецеизенты                    |  |  |
| (Fig. 1)                      | Shigocel V.D.                            |  |
|                               | Mouges TN-                               |  |
|                               |  |  |

#### Пояснительная записка

#### 1.Паспорт рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 Техническая механика с основами технических измерений является частью основной профессиональной образовательной программы, разработана в соответствии с

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом 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»,
- федеральным государственным образовательным стандартом 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.);

### 1.1. Область применения рабочей программы.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 Техническая механика с основами технических измерений может быть использована при обучении по программам дополнительного обучения: профессиональной подготовки по профессии ОК 016-94: Тракторист, квалификация - тракторист категорий «В», «С», «Е».

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

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

Учебная дисциплина ОП.03 Техническая механика с основами технических измерений входит в общепрофессиональный цикл.

#### 1.3 Цели и задачи дисциплины.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

#### уметь:

- читать кинематические схемы;
- -проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединения деталей и сборочных единиц;
- производить расчет прочности несложных деталей и узлов;
- подсчитать передаточное число;
- пользоваться контрольно-измерительными приборами и инструментами.

#### знать:

- виды машин и механизмов, принцип действия, кинематические и динамические характеристики;
- типы кинематических пар;
- характер соединения деталей и сборочных единиц;
- принцип взаимозаменяемости;
- основные сборочные единицы и детали;
- типы соединения деталей машин;

- виды движений и преобразующие движения механизмы;
- -виды передач; их назначение и устройство, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;
- передаточное отношение и число;
- требования к допускам и посадкам;
- принципы технических измерений;
- общие сведения о средствах измерения и их классификацию.

В ходе освоения материала должны формироваться элементы профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций и личностных результатов программы воспитания(ЛР):

#### Обшие компетенции

- 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.
- OК 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).

#### Профессиональные компетенции

- ПК 1.3. Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.
- 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, оборудование животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей;.
- ПК 3.1. Управлять автомобилем категории «С»
- ПК 3.2. Выполнять работы по транспортировке грузов
- ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования
- ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств
- ПК 3.5. Работать с документацией установленной формы
- ПК 3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

| Личностные результаты реализации программы воспитания |  |  |  |
|---|--|--|--|
| 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.  |  |  |
|--|---|--|--|
|  | Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения  |  |  |
| IID 2  | безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей  |  |  |
| ЛР 3   | субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий   |  |  |
|  | неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.   |  |  |
|  | Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного  |  |  |
| ЛР 4   | труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального   |  |  |
|  | конструктивного «цифрового следа».  |  |  |
|  | Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к   |  |  |
| ЛР 5   | 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   |  |  |
| V11 V  | 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.  |  |  |
| <b>TD</b> 0  | Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных,   |  |  |
| ЛР 8   | социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и  |  |  |
|  | трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.  |  |  |
|  | Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ,  |  |  |
| ЛР 9   | предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или   |  |  |
|  | стремительно меняющихся ситуациях.  |  |  |
|  | Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе  |  |  |
| ЛР 10  | цифровой.   |  |  |
| ЛР 11  | Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.   |  |  |
| VII 11   | Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей;   |  |  |
| ЛР 12  | демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от   |  |  |
|  | отношений со своими детьми и их финансового содержания.   |  |  |
| Личнос   | тные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями  |  |  |
|  | к деловым качествам личности  |  |  |
| <b>ЛР 13</b> Реализация технологий производства продукции растениеводства. |   |  |  |
| JIP 13   | Реализация технологии производства продукции растениеводства.   |  |  |
|  | Реализация технологии производства продукции растениеводства.  Обеспечение безопасности движения и решение профессиональных задач посредством применения  |  |  |
| ЛР 13<br>ЛР 14   | Обеспечение безопасности движения и решение профессиональных задач посредством применения нормативно-правовых документов.   |  |  |
| ЛР 14  | Обеспечение безопасности движения и решение профессиональных задач посредством применения нормативно-правовых документов.  Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем  |  |  |
|  | Обеспечение безопасности движения и решение профессиональных задач посредством применения нормативно-правовых документов.   |  |  |
| ЛР 14  | Обеспечение безопасности движения и решение профессиональных задач посредством применения нормативно-правовых документов.  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 14<br>ЛР 15   | Обеспечение безопасности движения и решение профессиональных задач посредством применения нормативно-правовых документов.  Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.  Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной   |  |  |
| ЛР 14  | Обеспечение безопасности движения и решение профессиональных задач посредством применения нормативно-правовых документов.  Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.  Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.   |  |  |
| ЛР 14<br>ЛР 15   | Обеспечение безопасности движения и решение профессиональных задач посредством применения нормативно-правовых документов.  Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.  Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.   |  |  |
| ЛР 14<br>ЛР 15<br>ЛР 16  | Обеспечение безопасности движения и решение профессиональных задач посредством применения нормативно-правовых документов.  Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.  Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.  Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем.   |  |  |
| ЛР 14  ЛР 15  ЛР 16  ЛР 17   | Обеспечение безопасности движения и решение профессиональных задач посредством применения нормативно-правовых документов.  Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.  Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.  Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем.  Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню   |  |  |
| ЛР 14<br>ЛР 15<br>ЛР 16  | Обеспечение безопасности движения и решение профессиональных задач посредством применения нормативно-правовых документов.  Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.  Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.  Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем.  Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-   |  |  |
| ЛР 14  ЛР 15  ЛР 16  ЛР 17   | Обеспечение безопасности движения и решение профессиональных задач посредством применения нормативно-правовых документов.  Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.  Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.  Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем.  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 14  ЛР 15  ЛР 16  ЛР 17  ЛР 18  | Обеспечение безопасности движения и решение профессиональных задач посредством применения нормативно-правовых документов.  Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.  Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.  Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем.  Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности.  Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник,  |  |  |
| ЛР 14  ЛР 15  ЛР 16  ЛР 17   | Обеспечение безопасности движения и решение профессиональных задач посредством применения нормативно-правовых документов.  Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.  Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.  Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем.  Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности.  Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно  |  |  |
| ЛР 14 ЛР 15 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18 ЛР 19  | Обеспечение безопасности движения и решение профессиональных задач посредством применения нормативно-правовых документов.  Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.  Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.  Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем.  Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности.  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 14 ЛР 15 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18  | Обеспечение безопасности движения и решение профессиональных задач посредством применения нормативно-правовых документов.  Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.  Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.  Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем.  Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности.  Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий. Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения,  |  |  |
| ЛР 14 ЛР 15 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18 ЛР 19 ЛР 20                                  | Обеспечение безопасности движения и решение профессиональных задач посредством применения нормативно-правовых документов.  Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.  Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.  Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем.  Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности.  Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий. Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.  |  |  |
| ЛР 14 ЛР 15 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18 ЛР 19  | Обеспечение безопасности движения и решение профессиональных задач посредством применения нормативно-правовых документов.  Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.  Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.  Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем.  Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивнооценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности.  Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.  Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.  Проявляющий ценностное к своему здоровью и здоровью окружающих, 3ОЖ и здоровой  |  |  |
| ЛР 14 ЛР 15 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18 ЛР 19 ЛР 20 ЛР 21                            | Обеспечение безопасности движения и решение профессиональных задач посредством применения нормативно-правовых документов.  Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.  Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.  Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем.  Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности.  Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.  Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.  Проявляющий ценностное к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д.   |  |  |
| ЛР 14 ЛР 15 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18 ЛР 19 ЛР 20 ЛР 21                            | Обеспечение безопасности движения и решение профессиональных задач посредством применения нормативно-правовых документов.  Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.  Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.  Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем.  Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности.  Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.  Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.  Проявляющий ценностное к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д.   |  |  |
| ЛР 14 ЛР 15 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18 ЛР 19 ЛР 20 ЛР 21                            | Обеспечение безопасности движения и решение профессиональных задач посредством применения нормативно-правовых документов.  Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.  Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.  Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем.  Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности.  Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.  Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.  Проявляющий ценностное к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д.  ностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектом Российской Федерации (Краснодарский край)   |  |  |
| ЛР 14 ЛР 15 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18 ЛР 19 ЛР 20 ЛР 21                            | Обеспечение безопасности движения и решение профессиональных задач посредством применения нормативно-правовых документов.  Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.  Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.  Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем.  Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности.  Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.  Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.  Проявляющий ценностное к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д.   |  |  |
| ЛР 14 ЛР 15 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18 ЛР 19 ЛР 20 ЛР 21 ЛИЧ                        | Обеспечение безопасности движения и решение профессиональных задач посредством применения нормативно-правовых документов.  Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.  Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.  Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем.  Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности.  Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.  Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.  Проявляющий ценностное к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д.  ностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектом Российской Федерации (Краснодарский край)   |  |  |
| ЛР 14 ЛР 15 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18 ЛР 19 ЛР 20 ЛР 21 ЛИЧ                        | Обеспечение безопасности движения и решение профессиональных задач посредством применения нормативно-правовых документов.  Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.  Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.  Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем.  Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности.  Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.  Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.  Проявляющий ценностное к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д.  ностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектом Российской Федерации (Краснодарский край)  Признающий ценность непрерывного образования, ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы, управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно  |  |  |
| ЛР 14 ЛР 15 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18 ЛР 19 ЛР 20 ЛР 21 ЛИЧТ                       | Обеспечение безопасности движения и решение профессиональных задач посредством применения нормативно-правовых документов.  Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.  Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.  Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем.  Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности.  Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.  Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.  Проявляющий ценностное к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д.  ностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектом Российской Федерации (Краснодарский край)  Признающий ценность непрерывного образования, ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы, управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии успешности.  Экономически активный, предприимчивый, готовый к самозанятости.  |  |  |
| ЛР 14 ЛР 15 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18 ЛР 19 ЛР 20 ЛР 21 ЛИЧИ ЛР 22 ЛР 23 ЛИЧНОС    | Обеспечение безопасности движения и решение профессиональных задач посредством применения нормативно-правовых документов.  Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.  Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.  Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем.  Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности.  Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.  Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.  Проявляющий ценностное к своему здоровью и здоровью окружающих, 3ОЖ и здоровой окружающей среде и т.д.  ностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектом Российской Федерации (Краснодарский край)  Признающий ценность непрерывного образования, ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы, управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии успешности.  Экономически активный, предприимчивый, готовый к самозанятости.  Тные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем  |  |  |
| ЛР 14 ЛР 15 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18 ЛР 19 ЛР 20 ЛР 21 ЛИЧТ                       | Обеспечение безопасности движения и решение профессиональных задач посредством применения нормативно-правовых документов.  Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.  Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.  Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем.  Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности.  Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.  Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.  Проявляющий ценностное к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д.  ностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектом Российской Федерации (Краснодарский край)  Признающий ценность непрерывного образования, ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы, управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии успешности.  Экономически активный, предприимчивый, готовый к самозанятости.  |  |  |
| ЛР 14 ЛР 15 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18 ЛР 19 ЛР 20 ЛР 21 ЛИЧИ ЛР 22 ЛР 23 ЛИЧНОС    | Обеспечение безопасности движения и решение профессиональных задач посредством применения нормативно-правовых документов.  Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.  Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.  Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем.  Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности.  Тотовый соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.  Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.  Проявляющий ценностное к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающий с ферарации (Краснодарский край)  Признающий ценностное к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающий ценностное образования, ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы, управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии успешности.  Экономически активный, предпримчивый, готовый к самозанятости.  Тные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями 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 14 ЛР 15 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18 ЛР 19 ЛР 20 ЛР 21 ЛИЧН ЛР 22 ЛР 23 ЛИЧНОС    | Обеспечение безопасности движения и решение профессиональных задач посредством применения нормативно-правовых документов.  Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.  Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.  Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем.  Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности.  Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.  Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.  Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.  Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.  Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.  Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.  Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.  Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.  Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к |  |  |

| ЛР 26  | Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности         |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| JIF 20   | личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем           |  |  |  |  |
|  | Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами              |  |  |  |  |
|  | образовательного процесса   |  |  |  |  |
| <b>Пр</b> оектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий |   |  |  |  |  |
| JIF 27   | другими людьми, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.                            |  |  |  |  |
| ЛР 28  | Препятствующий действиям, направленным на ущемление прав или унижение достоинства (в        |  |  |  |  |
| JIF 20   | отношении себя или других людей).   |  |  |  |  |
|  | Проявляющий эмпатию к лицам разных категорий, выражающий активную гражданскую позицию,      |  |  |  |  |
| ЛР 29  | участвующий в студенческом самоуправлении, в деятельности общественных организаций, а также |  |  |  |  |
| JIF 29   | 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 71 часов, в том числе аудиторной нагрузки 46 часов.

## 2. Структура и примерное содержание дисциплины.

## 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.

| Вид учебной работы                               | Кол-во часов |
|--|--------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего)            | 67           |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 46           |
| в том числе:                                     |              |
| Практические занятия                             | 31           |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего)      | 21           |
| Промежуточная аттестация в форме экзамена        |              |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.03 Техническая механика с основами технических измерений.

|   | Количество часов<br>аудиторной нагрузки |                                    |  |
|---|---|------------------------------------|--|
| Наименование разделов и тем   | Всего                                   | Практические и лабораторные работы |  |
| Раздел 1. Техническая механика. Основы технических измерений.                       | 15                                      | 9                                  |  |
| Тема         1.1         Введение.         Основные сведения о машинах и их деталях | 8                                       | 5                                  |  |
| Тема 1.2. Основы технических измерений.   | 7                                       | 4                                  |  |
| Раздел 2. Детали машин. Механические передачи. Допуски. Посадки. Стандартизация.    | 31                                      | 22                                 |  |
| Тема 2.1. Сведения о деталях машин.   | 11                                      | 8                                  |  |
| Тема 2.2. Виды соединения деталей.  | 8                                       | 6                                  |  |
| Тема 2.3. Механические передачи.  | 7                                       | 5                                  |  |
| Тема 2.4 Допуски. Посадки. Стандартизация.  | 5                                       | 3                                  |  |
| Итого:  | 46                                      | 31                                 |  |

## 2.3. Содержание учебной дисциплины ОП.03 Техническая механика с основами технических измерений.

| Наименование разделов и тем          | Содержание учебного материала   | Объем<br>часов | Уровень<br>освоения |
|--------------------------------------|---|----------------|---------------------|
| OK 1 – 8.                            | Раздел 1. Техническая механика. Основы технических измерений.   | 15             |                     |
| ПК 1.3                               | Тема 1.1. Введение. Основные сведения о машинах и их деталях.   | 8              | 2                   |
| ПК 2.1-2.2<br>ПК 3.1-3.6<br>ЛР 1-30. | Виды машин и механизмов, принцип действия, кинематические и динамические характеристики; Основные сборочные единицы и детали. Основы теории механизмов. Понятие машины, ее сборочные единицы. Характер соединения деталей и сборочных единиц. Типы кинематических пар; Кинематические пары, звенья, механизмы. Основные критерии работоспособности и расчёта деталей машин. |                |                     |
|                                      | Практические работы:  | 5              |                     |
|                                      | Составление и чтение кинематических схем, расчётных (рабочих) напряжений при недостаточной прочности детали на остаточные деформации. Составление схемы изнашивания зубьев в условиях недостатка смазочного материала. Составление расчета на прочность при растяжении и сжатии. Выполнение расчетов на прочность и жесткость при кручении.                                 |                |                     |
|                                      | Самостоятельная работа обучающихся:   | 4              |                     |
|                                      | Составление опорного конспекта занятий, учебной и специальной технической дополнительной литературы об общих сведениях механизмов и машин, кинематических пар, звеньев, механизмов. Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ.  |                |                     |
|                                      | Тема 1.2. Основы технических измерений.   | 7              | 2                   |
|                                      | Общие сведения о средствах измерения и их классификация. Понятие и определение метрологии. Контрольно-измерительные приборы и инструменты. Принципы технических измерений;  |                |                     |
|                                      | Практические работы:  | 4              |                     |
|                                      | Устройство и принцип работы. Выполнение измерений контрольно-измерительными приборами и инструментами: штангенциркулем, микрометром и нутрометром.  |                |                     |
|                                      | Самостоятельная работа обучающихся:   | 5              |                     |
|                                      | Составление опорного конспекта занятий, учебной и специальной технической дополнительной литературы об общих сведениях механизмов и машин, кинематических пар, звеньев, механизмов. Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ.  |                |                     |
| ОК 1 – 8.                            | Раздел 2. Детали машин. Механические передачи. Допуски. Посадки. Стандартизация.  | 31             |                     |
| ПК 1.3<br>ПК 2.1-2.2<br>ПК 3.1-3.6   | <b>Тема 2.1.</b> Сведения о деталях машин.  Классификация деталей и сборочных единиц общего назначения. Оси и валы. Опоры осей и валов.  Муфты. Пружины   | 11             | 2                   |
| ЛР 1-30.                             | Практические работы: Производить расчет прочности несложных деталей и узлов. Определение конструкции осей и валов.  | 8              |                     |

| Составление простейших расчётов вала на прочность с учётом, одновременного действия изгибающих и кругицих моментов. Преимущества и недостатки подшилников скольжения, подшилников мачения.  Определение параметров подпипников качения по маркировке. Расчёт муфты по крутящему моменту. Выполнение замены срезного штифта в предохранительной муфте. Определение конструкции и наизначение пружины по сё форме.  Самостоятельная работа обучающихся  Составление опорного конспекта занятий, учебной и специальной технической дополнительной дитературы об общих сведениях механизмов и машин, кинематических двр. звеньев, механизмов. Подготовка к практических работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ.  Тема 2.2. Вилы соединения деталей.  Разъёмные соединения деталей.  Разъёмные соединения деталей.  Тема 2.2. Вилы соединения деталей машин  Практические работы:  Формы резьбовых соединений. Определение видов соединения. Определение различий шпоночных и плицевых соединений выполнение заклёночных соединений.  Способы предотвращения самоотвичивания резьбовых соединений.  Способы предотвращения обучающихся:  Систематическия работы в инеразъёмных и перазъёмных соединений.  Способы предотвращения разъёмных и неразъёмных соединений.  Симостоятельная работа обучающихся:  Симостоятельная работь обучающихся:  Симостоятельная работь обучающихся:  Сорочно-разборочные работы в соответствии с характером соединения деталей и сборочных единицивальной передачи, выполнение технического обслуживания червачи и передачи внит-тайка. Ременные, пепные передачи.  Выполнение расчётов передаточного отношения передачи внит-тайка. Ременные, пепные передачи.  Выполнение расчётов передаточного отношения передачи внит-тайка. Ременные, пепные передачи.  Выполнение расчётов передаточного отношения передачи внит-тайка.  Самостоятсями з |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Самостоятельная работа обучающихся         4           Составление опорного конспекта занятий, учебной и специальной технической дополнительной дополнительной об общих сведениях механизмов и мапинн, кинематических пар, звеньев, механизмов. Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практическим работ.         8         2           Тема 2.2. Виды соединения деталей.         8         2           Разъёмные соединения. Резьбовые, шпоночные, шлицевые соединения. Неразъёмные соединения.         6         6           Оормы резьбовых соединений. Определение видов соединения. Определение крепёжных деталей. Способы предотвращения самоотвичивания резьбовых соединений. Определение различий шпоночных и шлицевых соединений. Выполнение заклёпочных соединений. Определение различий шпоночных и предоставляющих и неразъёмных соединений. Определение различий ипоночных и предоставляющих соединений материалов). Подготовка к практическия работа обучающихся:         4           Систематическия проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической дополнительной интературы (Определения разъёмных и неразъёмных соединений материалов.). Подготовка к практических работы.         7         2           Сбитематическия работ.         7         2           Сощие сведения о механических передачах. Виды движений и преобразующие движения механизмы. Фрикционные, зубчатые, червячные передачи. Передачи винт-тайка. Ременные, ценные передачи; выполнение и число.         5           Практические работы:         5           Сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединения деталей и сборо   | Определение параметров подшипников качения по маркировке. Расчёт муфты по крутящему моменту. Выполнение замены срезного штифта в предохранительной муфте. Определение конструкции и   |   |   |
| Составление опорного конспекта занятий, учебной и специальной технических пар, звеньев, механизмов. Подготовка к практических работам.  Тема 2.2. Виды соединения деталей.  Разъёмные соединения, Резьбовые, шпоночные, шлицевые соединения. Неразъёмные соединения. Заклёпочные, сварочные соединения. Типы соединения деталей машин  Практические работы:  Формы резьбовых соединений. Определение видов соединения. Определение крепёжных деталей. Способы предотвращения самоотвинчивания резьбовых соединений. Определение различий ппоночных и плицевых соединений. Выполнение заклёпочных соединений. Определение различий ппоночных и плицевых соединений. Выполнение заклёпочных соединений. Определение различий ппоночных и плицевых соединений. Выполнение заклёпочных соединений.  Самостоятельная работа обучающихся:  Стема 2.3. Механические передачи.  Тема 2.3. Механические передачи.  Общие сведения о механических передачах. Виды движений и преобразующие движения механизмы. Фрикционные, зубчатые, червячные передачи и недостатки, условные обозначения на схемах; Передаточное отношение и число.  Практические работы:  5 Сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединения деталей и сборочных единиц: выполнение расчётов передаточного отношения передачи, регулировки зубчатых передачи. Выполнение расчётов передаточного отношения передачи и передачи винт гайка.  Самостоятельная работа обучающихся:  Самостоятельная работа обучающихся:  Самостоятельная работа конспектов занятий, учебной и специальной технической дополнительной питературы (Сопротивление материалов. Механические передачи и их виды). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, формъление предачнием предачний преподавателя, формъление и предачний преподавателя, формъление материалов. Механические передачи и их виды). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, формъление   |   | 4 |   |
| Разъёмные соединения. Резъбовые, шпоночные, шлицевые соединения. Неразъёмные соединения. Заклёпочные, сварочные соединения. Типы соединения деталей машин  Практические работы:  Формы резъбовых соединений. Определение видов соединения. Определение крепёжных деталей. Способы предотвращения самоотвинчивания резъбовых соединений. Определение различий шпоночных и шлицевых соединений. Выполнение заклёпочных соединений.  Самостоятельная работа обучающихся:  Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической дополнительной литературы (Определения разъёмных и неразъёмных соединений материалов). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практическия работы.  Тема 2.3. Механических передачи.  Тема 2.3. Механических передача.  Виды передач; их назначение и устройство, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах; Передачтоное отношение и число.  Практические работы:  Сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединения деталей и сборочных единиц: выполнение сборочно-разборочных работ механических, фрикционных зубчатых передач. Выполнение расчётов передаточного отношения передачи и передачи винт гайка.  Самостоятельная работа обучающихся:  Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической дополнительной литературы (Сопротивление материалов. Механические передачи и их виды). Подтотовка к практическим работам с использованием методические передачи и их виды). Подтотовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление  | Составление опорного конспекта занятий, учебной и специальной технической дополнительной литературы об общих сведениях механизмов и машин, кинематических пар, звеньев, механизмов. Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, |   |   |
| Заклёпочные, сварочные соединения. Типы соединения деталей машин   Практические работы:   | Тема 2.2. Виды соединения деталей.  | 8 | 2 |
| Формы резьбовых соединений. Определение видов соединения. Определение крепёжных деталей. Способы предотвращения самоотвинчивания резьбовых соединений. Определение различий шпоночных и шлицевых соединений. Выполнение заклёпочных соединений.  Самостоятельная работа обучающихся:  Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической дополнительной литературы (Определения разъёмных и неразъёмных соединений материалов). Подготовка к практических работ.  Тема 2.3. Механические передачи.  Общие сведения о механических передачах. Виды движений и преобразующие движения механизмы. Фрикционные, зубчатые, червачные передачи. Передачи винт-гайка. Ременные, цепные передачи.; Виды передач; их назначение и устройство, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах; Передаточное отношение и число.  Практические работы:  Сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединения деталей и сборочных единиц: выполнение сборочно-разборочных работ механических, фрикционных зубчатых передач. Выполнение расчётов передаточного отношения передачи, регулировки зубчатой передачи. Выполнение технического обслуживания червячной передачи и передачи винт гайка.  Самостоятельная работа обучающихся:  Самостоятельная работа обучающихся:  Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической дополнительной питературы (Сопротивление материалов. Механические передачи и их виды). Подтотовка к практическии работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление   | Разъёмные соединения. Резьбовые, шпоночные, шлицевые соединения. Неразъёмные соединения.  |   |   |
| Способы предотвращения самоотвинчивания резьбовых соединений. Определение различий шпоночных и шлицевых соединений. Выполнение заклёпочных соединений.  Самостоятельная работа обучающихся:  Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической дополнительной литературы (Определения разъёмных и неразъёмных соединений материалов). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ.  Тема 2.3. Механические передачи.  Общие сведения о механических передачах. Виды движений и преобразующие движения механизмы. Фрикционные, зубчатые, червячные передачи. Передачи винт-гайка. Ременные, цепные передачи.; Виды передач; их назначение и устройство, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах; Передаточное отношение и число.  Практические работы:  Сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединения деталей и сборочных единиц: выполнение борочно-разборочных работ механических, фрикционных зубчатых передач. Выполнение расчётов передаточного отношения передачи, регулировки зубчатой передачи. Выполнение технического обслуживания червячной передачи и передачи винт гайка.  Самостоятельная работа обучающихся:  Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической дополнительной литературы (Сопротивление материалов. Механические передачи и их виды). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление  | Практические работы:  | 6 |   |
| Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической дополнительной литературы (Определения разъёмных и неразъёмных соединений материалов). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ.  Тема 2.3. Механические передачи.  Общие сведения о механических передачах. Виды движений и преобразующие движения механизмы. Фрикционные, зубчатые, червячные передачи. Передачи винт-гайка. Ременные, цепные передачи.; Виды передач, их назначение и устройство, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах; Передаточное отношение и число.  Практические работы:  Сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединения деталей и сборочных единиц: выполнение сборочно-разборочных работ механических, фрикционных зубчатых передач. Выполнение расчётов передаточного отношения передачи, регулировки зубчатой передачи. Выполнение технического обслуживания червячной передачи и передачи винт гайка.  Самостоятельная работа обучающихся:  Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической дополнительной литературы (Сопротивление материалов. Механические передачи и их виды). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление  | Способы предотвращения самоотвинчивания резьбовых соединений. Определение различий  |   |   |
| литературы (Определения разъёмных и неразъёмных соединений материалов). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ.  Тема 2.3. Механические передачи.  Общие сведения о механических передачах. Виды движений и преобразующие движения механизмы. Фрикционные, зубчатые, червячные передачи. Передачи винт-гайка. Ременные, цепные передачи.; Виды передач; их назначение и устройство, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах; Передаточное отношение и число.  Практические работы:  Сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединения деталей и сборочных единиц: выполнение сборочно-разборочных работ механических, фрикционных зубчатых передач. Выполнение расчётов передаточного отношения передачи, регулировки зубчатой передачи. Выполнение технического обслуживания червячной передачи и передачи винт гайка.  Самостоятельная работа обучающихся:  Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической дополнительной литературы (Сопротивление материалов. Механические передачи и их виды). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление  | Самостоятельная работа обучающихся:   | 4 | _ |
| Общие сведения о механических передачах. Виды движений и преобразующие движения механизмы.  Фрикционные, зубчатые, червячные передачи. Передачи винт-гайка. Ременные, цепные передачи.; Виды передач; их назначение и устройство, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах; Передаточное отношение и число.  Практические работы:  Сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединения деталей и сборочных единиц: выполнение сборочно-разборочных работ механических, фрикционных зубчатых передач. Выполнение расчётов передаточного отношения передачи, регулировки зубчатой передачи. Выполнение технического обслуживания червячной передачи и передачи винт гайка.  Самостоятельная работа обучающихся:  Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической дополнительной литературы (Сопротивление материалов. Механические передачи и их виды). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление   | литературы (Определения разъёмных и неразъёмных соединений материалов). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление  |   |   |
| Фрикционные, зубчатые, червячные передачи. Передачи винт-гайка. Ременные, цепные передачи.; Виды передач; их назначение и устройство, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах; Передаточное отношение и число.    Практические работы:  | Тема 2.3. Механические передачи.  | 7 | 2 |
| Сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединения деталей и сборочных единиц: выполнение сборочно-разборочных работ механических, фрикционных зубчатых передач. Выполнение расчётов передаточного отношения передачи, регулировки зубчатой передачи. Выполнение технического обслуживания червячной передачи и передачи винт гайка.  Самостоятельная работа обучающихся:  Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической дополнительной питературы (Сопротивление материалов. Механические передачи и их виды). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление   | Фрикционные, зубчатые, червячные передачи. Передачи винт-гайка. Ременные, цепные передачи.; Виды передач; их назначение и устройство, преимущества и недостатки, условные обозначения на  |   |   |
| выполнение сборочно-разборочных работ механических, фрикционных зубчатых передач. Выполнение расчётов передаточного отношения передачи, регулировки зубчатой передачи. Выполнение технического обслуживания червячной передачи и передачи винт гайка.  Самостоятельная работа обучающихся:  Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической дополнительной литературы (Сопротивление материалов. Механические передачи и их виды). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление  |   | 5 |   |
| Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической дополнительной питературы (Сопротивление материалов. Механические передачи и их виды). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление  | выполнение сборочно-разборочных работ механических, фрикционных зубчатых передач. Выполнение расчётов передаточного отношения передачи, регулировки зубчатой передачи.  |   |   |
| литературы (Сопротивление материалов. Механические передачи и их виды). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление  | Самостоятельная работа обучающихся:   | 4 |   |
|   | литературы (Сопротивление материалов. Механические передачи и их виды). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление  |   |   |

| Тема 2.4 Допуски. Посадки. Стандартизация.  | 5     |   |
|---|-------|---|
| Понятие о взаимозаменяемости. Принцип взаимозаменяемости; Допуски. Посадки. Стандартизация.     |       | 2 |
| Требования к допускам и посадкам. Показатели качества. Контроль качества                        |       |   |
| Практические работы:  | 3     |   |
| Точность изготовление деталей при взаимозаменяемости. Определение типа посадки в системе вала и |       |   |
| отверстия. Определение натягов в сопряжении деталей. Обозначение допусков и посадок.            |       |   |
| Самостоятельная работа обучающихся:   | 2     |   |
| Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической дополнительной |       |   |
| литературы (Сопротивление материалов. Механические передачи и их виды). Подготовка к            |       |   |
| практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление       |       |   |
| практических работ.   |       |   |
| Всего:  | 46 ч. |   |
| В том числе практических работ:   | 31 ч. |   |

#### 3. Условия реализации программы дисциплины.

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

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 Техническая механика с основами технических измерений реализуется при наличии учебного кабинета «Технической механики» и лаборатории «Технических измерений».

#### Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплекты учебно-наглядных пособий «Техническая механика»;
- объемные модели металлической кристаллической решетки;
- образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов);
- образцы неметаллических материалов.
- заточный станок.

### Технические средства обучения:

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

### Оборудование лаборатории

по количеству обучающихся:

- комплект рабочих инструментов;
- измерительный и разметочный инструмент;

на лабораторию:

- измерительные средства;
- макеты и натуральные детали: шпоночное соединение; шлицевое соединение; резьбовое соединение; соединительные муфты; зубчатые передачи; цепные передачи; ременные передачи; подшипники.

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

#### Основные источники:

- 1. Опарин И.С. Основы технической механики (3-е изд., стер.) Учебник М: Академия, 2016.
- 2. Зайцев С.А. Допуски и технические измерения (9-е изд., стер.) Учебник. М: Академия, 2017.

### Дополнительная литература:

- 1. Опарин И.С. Основы технической механики: Рабочая тетрадь (1-е изд.) учеб. Пособие. М: Академия, 2018.
- 2. Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения: Лабораторно-практические работы (2-е изд., стер.) учеб. Пособие. М: Академия, 2017.
- 3. Вереина Л.И. Основы технической механики (4-е изд., стер.) Учеб. Пособие. М: Академия, 2017

#### Интернет – ресурсы:

- 1. http://www.ostemex.ru основы технической механики.
- 2. http://edu.ru портал Российское образование/Каталог/Предметная область/Профессиональное образование/ Образование в области техники и технологий: Механика.
  - 3. http://technical-mechanics.narod.ru техническая механика.

# 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины ОП.03 Техническая механика с основами технических измерений.

| Коды<br>формируемых<br>элементов<br>ОК и ПК                  | Результаты обучения<br>(освоенные умения, усвоенные знания)   | Формы и методы контроля и<br>оценки результатов обучения   |
|--|---|--|
| Усвоенные зна  | ния   |  |
| ОК 1 – 8.<br>ПК 1.3<br>ПК 2.1-2.2<br>ПК 3.1-3.6.<br>ЛР 1-30. | 3 1. Виды машин и механизмов, принцип действия, кинематические и динамические характеристики.     3 2. Типы кинематических пар.     3 3. Характер соединения деталей и сборочных  | Текущий контроль знаний: Индивидуальные задания, карточки-задания. Рубежный контроль знаний: проверочная, лабораторная, контрольная работы Проверочные, практические работы. Промежуточный контроль знаний: Экзамен. |
|  | единиц.   |  |
|  | 3 4. Принцип взаимозаменяемости.  |  |
|  | 3 5. Основные сборочные единицы и детали.   |  |
|  | 3 6. Типы соединения деталей машин.   |  |
|  | 3 7. Виды движений и преобразующие движения механизмы.  |  |
|  | 3 8. Виды передач, их назначение и устройство, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах.   |  |
|  | 3 9. Передаточное отношение и число.  |  |
| Освоенные уме  | РИНЯ  | ,  |
| ОК 1 – 8.<br>ПК 1.3<br>ПК 2.1-2.2<br>ПК 3.1-3.6.<br>ЛР 1-30. | У 1. Читать кинематические схемы.  У 2. Проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединения деталей и сборочных единиц;  У 3. Производить расчет прочности несложных деталей и узлов.  У 4. Подсчитать передаточное число. | Текущий контроль знаний: устный (фронтальный) опрос, тестирование. Рубежный контроль знаний: Проверочные, практические работы. Промежуточный контроль знаний: Экзамен.   |