

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Принято

Учебно-методической комиссией
факультета среднего
профессионального образования
Протокол № 7 от «24» апреля 2023 г.



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО ПРИНЯТО

директором по учебной, воспитательной

и социальной политике, профессор

И.В. Атанов

2023 г.

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»**

Среднее профессиональное образование

**ПРОГРАММА
ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

Специальность

**35.02.16 Эксплуатация и ремонт
сельскохозяйственной техники и оборудования**

на базе основного общего образования

**Квалификация (и) выпускника
техник-механик**

**Ставрополь
2023 год**

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПМ.01 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ
название профессионального модуля

1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики по ПМ.01 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.16 - Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Рабочая программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании для инженерных направлений подготовки по укрупненной группе специальностей 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство.

В результате проведения производственной практики студент должен освоить основной вид деятельности «Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования» и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

общие компетенции:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовки

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

профессиональные компетенции:

ПК 1.1 Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяйственной техники, оформлять соответствующие документы

ПК 1.2 Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники при эксплуатации, хранении и в особых условиях эксплуатации, в том числе сезонное техническое обслуживание.

ПК 1.3 Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами.

ПК 1.4 Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов, птицефабрик.

ПК 1.5 Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного

оборудования тракторов и автомобилей.

ПК 1.6 Выполнять оперативное планирование работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной технике

ПК 1.7 Осуществлять подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения технологических операций, обосновывать режимы работы, способы движения сельскохозяйственных машин по полю

ПК 1.8 Осуществлять выдачу заданий по агрегированию трактора и сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин

ПК 1.9 Осуществлять контроль выполнения ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной техники, правильности агрегирования и настройки машино-тракторных агрегатов и самоходных машин, оборудования на заданные параметры работы, а также оперативный контроль качества выполнения механизированных операций

ПК 1.10 Осуществлять оформление первичной документации по подготовке к эксплуатации и эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования, готовить предложения по повышению эффективности ее использования в организации.

2. Цели и задачи производственной практики – требования к результатам освоения производственной практики

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

иметь навыки в:

- Н 1.1.01 Проверка комплектности изделия (сельскохозяйственной техники и оборудования) и технической документации, поставляемой с сельскохозяйственной техникой
- Выполнение распаковки, расконсервации сельскохозяйственной техники и ее составных частей
- Выполнение работ по монтажу и сборке новой сельскохозяйственной техники в соответствии с эксплуатационными документами
- Н 1.1.02 Заправка сельскохозяйственной техники топливом, смазочными материалами и жидкостями
- Н 1.1.03 Выполнение пуска (апробирование), регулирования, комплексного аprobирования сельскохозяйственной техники в соответствии с эксплуатационными документами
- Н 1.1.04 Эксплуатационная обкатка сельскохозяйственной техники в режимах, указанных в эксплуатационных документах
- Н 1.1.05 Оформление документов о приемке, обкатке сельскохозяйственной техники
- Н 1.2.01 Подготовка инструментов, специального оборудования, расходных материалов для проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники
- Н 1.2.02 Проведение технического обслуживания при эксплуатационной обкатке сельскохозяйственной техники в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и планом-графиком технического обслуживания
- Н 1.2.03 Проведение технического обслуживания сельскохозяйственной техники при эксплуатации (ТО-1, ТО-2, ТО-3) в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и планом-графиком технического обслуживания
- Н 1.2.04 Проведение технического обслуживания при хранении сельскохозяйственной техники в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и планом-графиком технического обслуживания
- Н 1.2.05 Проведение сезонного технического обслуживания сельскохозяйственной техники (при переходе к эксплуатации в осенне-зимних условиях и при переходе к

- эксплуатации в весенне-летних условиях) в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и планом-графиком технического обслуживания
- Н 1.2.06 Проведение технического обслуживания перед началом сезона работы для машин сезонного использования в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и планом-графиком технического обслуживания
 - Н 1.2.07 Проведение технического обслуживания сельскохозяйственной техники в особых условиях эксплуатации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации, спецификой условий и планом-графиком технического обслуживания
 - Н 1.3.01 Установка и подключение, отключение и снятие сельскохозяйственного оборудования
 - Н 1.3.02 Выявление отказов сельскохозяйственного оборудования при пусконаладочных работах
 - Н 1.3.03 Устранение дефектов сборки и установки сельскохозяйственного оборудования
 - Н 1.3.04 Регулирование рабочих параметров сельскохозяйственного оборудования
 - Н 1.3.05 Регистрация технических характеристик сельскохозяйственного оборудования в журнале испытаний
 - Н 1.4.01 Установка и подключение, отключение и снятие сельскохозяйственного оборудования
 - Н 1.4.02 Выявление отказов сельскохозяйственного оборудования при пусконаладочных работах
 - Н 1.4.03 Устранение дефектов сборки и установки сельскохозяйственного оборудования
 - Н 1.4.04 Регулирование рабочих параметров сельскохозяйственного оборудования
 - Н 1.4.05 Регистрация технических характеристик сельскохозяйственного оборудования в журнале испытаний
 - Н 1.5.01 Установка и подключение, отключение и снятие сельскохозяйственного оборудования
 - Н 1.5.02 Выявление отказов сельскохозяйственного оборудования при пусконаладочных работах
 - Н 1.5.03 Устранение дефектов сборки и установки сельскохозяйственного оборудования
 - Н 1.5.04 Регулирование рабочих параметров сельскохозяйственного оборудования
 - Н 1.5.05 Регистрация технических характеристик сельскохозяйственного оборудования в журнале испытаний
 - Н 1.6.01 Оперативное планирование работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники в соответствии с технологическими картами производства сельскохозяйственной продукции и условиями работы
 - Н 1.6.02 Подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения технологических операций
 - Н 1.6.03 Выдача заданий по агрегированию трактора и сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин для производства работ в соответствии с технологическими картами
 - Н 1.6.04 Контроль за правильностью агрегирования и настройки машинно-тракторных агрегатов и самоходных машин, оборудования на параметры работы, заданные технологиями (технологическими картами) производства сельскохозяйственной продукции
 - Н 1.6.06 Выдача заданий на выполнение механизированных операций в сельскохозяйственном производстве в соответствии с технологическими картами
 - Н 1.7.01 Подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения технологических операций
 - Н 1.7.02 Обоснование режимов работы, способа движения сельскохозяйственных машин по полю с целью их максимально эффективного использования
 - Н 1.8.01 Очистка и мойка машин, агрегатов, узлов и деталей сельскохозяйственных

машин и оборудования

- Н 1.8.02 Снятие агрегатов, узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования
- Н 1.8.03 Разборка агрегатов, узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования на детали
- Н 1.8.04 Сборка агрегатов, узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования
- Н 1.8.05 Установка узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования
- Н 1.8.06 Оценка качества проведенных разборочных и сборочных работ
- Н 1.9.01 Контроль за выполнением ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной техники
- Н 1.9.02 Оперативный контроль качества выполнения механизированных операций в сельскохозяйственном производстве
- Н 1.9.03 Оформление документов о проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники
- Н 1.9.04 Выдача заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин для производства работ в соответствии с технологическими картами
- Н 1.9.05 Контроль за правильностью агрегатирования и настройки машинно-тракторных агрегатов и самоходных машин, оборудования на параметры работы, заданные технологиями (технологическими картами) производства сельскохозяйственной продукции
- Н 1.9.06 Обоснование режимов работы, способа движения сельскохозяйственных машин по полю с целью их максимально эффективного использования
- Н 1.10.01 Сбор исходных материалов, необходимых для разработки планов и технологий в части технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники
- Н 1.10.02 Контроль за реализацией разработанных планов и технологий по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники
- Н 1.10.03 Учет выполненных работ, потребления материальных ресурсов, затрат на ремонт и техническое обслуживание сельскохозяйственной техники
- Н 1.10.04 Учет сельскохозяйственной техники, ее перемещения, объема и качества выполненных механизированных работ, потребления материальных ресурсов
- Н 1.10.05 Оформление документов о проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники
- Оформление документов о проведении ремонта сельскохозяйственной техники
- Н 1.10.06 Оформление первичной документации по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники

3. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы производственной практики:

производственная практика – 108 часов.

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПМ.02 РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ
название профессионального модуля

1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики ПМ.02 Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.16 - Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Рабочая программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании для инженерных направлений подготовки по укрупненной группе специальностей 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство.

В результате проведения производственной практики студент должен освоить основной вид деятельности «Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования» и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

общие компетенции:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

профессиональные компетенции:

ПК 2.1 Выполнять обнаружение и локализацию неисправностей сельскохозяйственной техники, а также постановку сельскохозяйственной техники на ремонт.

ПК 2.2 Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственной техники и оборудования.

ПК 2.3 Определять способы ремонта (способы устранения неисправностей) сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием и ресурсы, необходимые для проведения ремонта.

ПК 2.4 Выполнять восстановление работоспособности или замену деталей (узла) сельскохозяйственной техники.

ПК 2.5 Выполнять оперативное планирование выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования.

ПК 2.6 Осуществлять выдачу заданий на выполнение операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, на постановку на хранение (снятие с хранения) сельскохозяйственной техники и оборудования.

ПК 2.7 Выполнять контроль качества выполнения операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.

ПК 2.8 Осуществлять материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации.

ПК 2.9 Выполнять работы по обеспечению государственной регистрации и технического осмотра сельскохозяйственной техники.

ПК 2.10 Оформлять документы о проведении ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, составлять техническую документацию на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации, готовить предложения по повышению

ПК 2.11 Разборка и сборка сельскохозяйственных машин и оборудования

ПК 2.12 Монтаж и демонтаж сельскохозяйственного оборудования

ПК 2.13 Ремонт узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования

ПК 2.14 Восстановление деталей сельскохозяйственных машин и оборудования

ПК 2.15 Стендовая обкатка, испытание и регулирование отремонтированных сельскохозяйственных машин

ПК 2.16 Наладка сельскохозяйственного оборудования

ПК 2.17 Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственной техники и оборудования.ОК

ПК 2.18 Выполнять восстановление работоспособности или замену деталей (узла) сельскохозяйственной техники

ПК 2.19 Техническое обслуживание сельскохозяйственной техники

ПК 2.20 Ремонт сельскохозяйственной техники

ПК 2.21 Выполнение основной обработки почвы с заданными агротехническими требованиями

ПК 2.22 Техническое обслуживание при использовании и при хранении трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины

ПК 2.23 Заправка тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин горюче-смазочными материалами

2.Цели и задачи производственной практики – требования к результатам освоения производственной практики

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

иметь практический опыт в:

- Н 2.1.1 Оценка качества
- Н 2.2.1 Диагностирование неисправности сельскохозяйственной техники с целью ее идентификации и устранения причин появления
- Н 2.3.1 Устранять неполадки и регулировать рабочие параметры сельскохозяйственного оборудования
- Н 2.4.1 Оформление документов о проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники
- Н 2.5.1 Оперативное планирование выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники в соответствии с технологическими картами по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и планами-графиками
- Н 2.6.1 Выдача заданий на выполнение механизированных операций в сельскохозяйственном производстве в соответствии с технологическими картами
- Н 2.7.1 Контроль качества выполнения операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники

- Н 2.8.1 Материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации
- Н 2.9.1 Обеспечение прохождения государственной регистрации и технического осмотра сельскохозяйственной техники
- Н 2.10.1 Оформление документов о проведении ремонта сельскохозяйственной техники
- Н 2.10.2 Составление технической документации на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации
Оборудования
- Н2.11.1 Очистка и мойка машин, агрегатов, узлов и деталей.
- Н2.11.2 Снятие агрегатов, узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования.
- Н2.11.3 Разборка агрегатов, узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования на детали.
- Н2.11.4 Сборка агрегатов, узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования.
- Н2.11.5 Установка узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования.
- Н2.11.6 Оценка качества проведенных разборочных и сборочных работ.
- Н2.12.01 Подготовка к демонтажу сельскохозяйственного оборудования.
- Н2.12.02 Демонтаж сельскохозяйственного оборудования.
- Н2.12.03 Проверка комплектности монтируемого сельскохозяйственного оборудования.
- Н2.12.04 Подготовка к монтажу сельскохозяйственного оборудования.
- Н2.12.05 Монтаж сельскохозяйственного оборудования.
- Н2.12.06 Оценка качества демонтажных и монтажных работ.
- Н2.13.01 Выявление неисправных узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования.
- Н2.13.02 Ремонт узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования.
- Н2.13.03 Комплектация узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования.
- Н2.13.04 Проверка комплектности узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования.
- Н2.13.05 Оценка качества работ по ремонту узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования.
- Н2.14.01 Выявление неисправных деталей сельскохозяйственных машин и оборудования.
- Н2.14.02 Слесарные работы по восстановлению деталей сельскохозяйственных машин и оборудования.
- Н2.14.03 Оценка качества и параметров восстановленных деталей сельскохозяйственных машин и оборудования.
- Н2.15.02 Установка и присоединение отремонтированных агрегатов и узлов на стенды для обкатки и отсоединение и снятие со стенда после окончания испытаний.
- Н2.15.03 Стендовая обкатка отремонтированных сельскохозяйственных машин.
- Н2.15.04 Регистрация технических характеристик отремонтированных сельскохозяйственных машин в журнале испытаний.
- Н2.15.05 Регулировка узлов и механизмов отремонтированных сельскохозяйственных машин.
- Н2.15.06 Испытание отремонтированных сельскохозяйственных машин.
- Н2.16.01 Конструктивные особенности, назначение сельскохозяйственного оборудования.
- Н2.16.02 Марки топлива, смазочных материалов и рабочих жидкостей,

применяемых в сельскохозяйственном оборудовании.

- Н2.16.03 Порядок подготовки к приемо-сдаточным испытаниям сельскохозяйственного оборудования.
- Н2.16.04 Технические условия на приемо-сдаточные испытания сельскохозяйственного оборудования.
- Н2.16.05 Инструкции и правила охраны труда, в том числе на рабочем месте.
- Н 2.17.1 Качественного выполнения операций в рамках технического обслуживания сельскохозяйственной техники
- Н 2.19.1 Выполнения механизированных работ с заданными агротехническими требованиями
- Н 2.20.1 Проведения техническое обслуживание при использовании и при хранении трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины
- Н 2.21.1 Заправки тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин горюче-смазочными материалами

3. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы производственной практики:

всего – 108 часов.

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ДПБ. ПМ. 03 ЦИФРОВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
название профессионального модуля

1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики ДПБ. ПМ. 03 Цифровые компетенции в профессиональной деятельности – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.16 - Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Рабочая программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании для инженерных направлений подготовки по укрупненной группе специальностей 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство.

В результате проведения производственной практики студент должен освоить основной вид деятельности «Цифровые компетенции в профессиональной деятельности» и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

общие компетенции:

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

профессиональные компетенции:

ПК 3.1. Коммуникация и кооперация в цифровой среде

ПК 3.2. Саморазвитие в условиях неопределенности

ПК 3.3. Креативное мышление

ПК 3.4. Управление информацией и данными

ПК 3.5. Критическое мышление в цифровой среде

2. Цели и задачи производственной практики – требования к результатам освоения производственной практики

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

иметь практический опыт в:

- выборе стиля общения в соответствии с ситуацией, аудиторией и киберпространством.
- выборе цифровых средств в соответствии с целями и задачами общения, организации взаимодействия или совместной работы (с учетом технических преимуществ и ограничений).
- грамотном, лаконичном и этичном выражает мысли, владении правилами сетевого этикета
- использовании словарей и проверочных сервисов порталов Грамота.ру, Орфограммка.ру, или иные сервисы для рецензирования текстов. Соблюдении правила оформления электронных документов/писем (деловой, корпоративный стиль в соответствии с бренд-буком компании и ее фирменным стилем).
- организации/участии в коллективном обсуждении с использованием Web-приложений и сервисов для совместной работы, использовании современных средств коммуникации (социальные сети, мессенджеры).
- использовании возможностей тематических Интернет-сообществ в своей деятельности, отслеживании новостей об изменениях и появлении новых разработок в области будущей профессиональной деятельности, новых образовательных сервисов (поиск новостей по тегам, управление подписками и рассылками, мониторинги новостей).
- применении цифровых сервисов для самотестирования, ведения электронного портфолио,

анализе личного прогресса в разных областях.

- предложении нескольких способов решения задачи, достижения цели, применении цифровых инструментов для генерирования/разработки идей, гипотез, поиска нестандартных решений (приложения для поиска ассоциаций, ментальные карты, онлайн-доски, инструменты для создания визуальных набросков, сервисы для создания заметок, брейншторминга, тестирования идей, для обмена идеями и т.п.).

3. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы производственной практики:

всего – 72 часа.