ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ Председатель учебно-методического совета университета С.В. Соловьёв «23» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки – 27.03. 01 Стандартизация и метрология

Направленность (профиль) - Стандартизация и сертификация

Квалификация – бакалавр

1 Вид практики, способ и форма проведения

Вид практики – производственная. Тип практики – производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Способы проведения практики – стационарная; выездная. Форма проведения практики – дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения данного вида практики.

Согласно требованиям ФГОС ВО по данному направлению подготовки обучающегося, производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности проводится для повышения уровня подготовки обучающихся к профессиональной деятельности.

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является составной частью ОПОП ВО направления 27.03.01 «Стандартизация и метрология». Практика включена в блок «Практики».

Целями освоения дисциплины «Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» являются: повысить уровень подготовки обучающихся к профессиональной деятельности, для получения полноценного и качественного образования; раскрыть их способности и творческий интерес, подготовить бакалавров, обладающих современными знаниями, которые могут быть востребованы обществом на промышленных предприятиях, машиностроительных заводах, производственно-промышленных комплексах и фирмах, научно-исследовательских институтах, учреждениях образования и науки путем расширения и углубления теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении общеобразовательных дисциплин «Инженерная и компьтерная графика», «Материаловедение», приобретения и совершенствования на рабочих местах предприятия практических навыков, полученных в процессе учебной практики в мастерских университета (путем выполнения работ, на рабочих местах предприятия в качестве учеников, при выполнении слесарных, станочных и электромонтажных работ).

В соответствии с учебным планом по данному направлению подготовки данная практика обучающихся направлена на формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций с целью подготовки обучающихся к решению следующих задач:

- закрепить на практике знания, полученные в процессе теоретического обучения, и использовать их при решении конкретных практических задач;

Требования к организации производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности определены следующими нормативно-правовыми документами:

- федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 27.03.01 «Стандартизация и метрология»;
- приказ Минобрнауки России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» от 05.04.2017 № 301;
- приказ Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
 - Устав ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ;
 - локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ.

Профессиональная деятельность выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 27.03.01 «Стандартизация и метрология», соответствует следующим профессиональным стандартам

ПС «Специалист по патентоведению» (40.001), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «22» октября 2013 г. № 570н;

ПС «Специалист по качеству продукции» 40.062, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2014 года N 856н (с изменениями на 12 декабря 2016 года);

ПС «Специалист по метрологии» 40.012, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2017 г. N 526н;

ПС «Специалист по техническому контролю качества продукции» 40.010, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 марта 2017 года N 292н;

ПС «Специалист по сертификации продукции» 40.060, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2014 года N 857н (с изменениями на 12 декабря 2016 года).

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики определяется статьями 91 и 92 Трудового кодекса Российской Федерации и составляет:

- для обучающихся в возрасте от 18 лет и старше – не более 40 часов в неделю.

Образовательная деятельность, осуществляемая в форме практической подготовки, соответствует области профессиональной деятельности и (или) сфере профессиональной деятельности, установленных во ФГОС Минобрнауки России от 06.03.2015 № 168 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология (уровень бакалавриата)».

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлены Положением об организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, утвержденным ректором от 23.09.2016.

Продолжительность рабочего дня при прохождении данной практики в организациях для лиц с ограниченными возможностями здоровья, являющихся инвалидами I и II групп, составляет не более 35 часов в неделю (статья 92 ТК РФ).

Практика для обучающихся — инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья — могут быть организованы посредством дистанционных образовательных технологий (далее — ДОТ). Практика в условиях обучения с применением ДОТ предусматривает предоставление отчетной документации на кафедру в установленные сроки в электронном (отсканированные документы) и/или бумажном варианте.

Защита отчета по практике обучающихся с применением ДОТ допускается с использованием компьютерных средств контроля знаний и средств телекоммуникации.

2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить следующие трудовые функции профессионального стандарта «Специалист по патентоведению»:

Трудовая функция - Разработка аналитических материалов по динамике и тенденциям этапов жизненного цикла РИД (B/04.7)

Трудовые действия:

 Проведение анализа тенденций развития исследуемого технического направления (области техники), либо направления развития науки, литературы и искусства, развития потребительского спроса, развития технологий удовлетворений потребительского спроса

- Проведение анализа деятельности ведущих конкурентов и в целом состояния рынка в исследуемой сфере
- Проведение анализа сильных и слабых сторон организации, ее возможностей соответствовать тенденциям развития рынка с учетом использования исследуемого РИД
 - Подготовка рекомендаций по использованию РИД

Трудовая функция - Информационное и аналитическое сопровождение мероприятий по защите прав на ИС, в том числе за рубежом (C/02.7)

Трудовые действия:

- Взаимодействие с компетентными международными и государственными структурами, осуществляющими функции защиты прав на РИД и СИ
- Участие в административной защите прав авторов и правообладателей на ИС в качестве эксперта
- Оказание содействия автору в защите его личных неимущественных прав в части подготовки необходимых документов
- Оказание помощи автору при обращении в суд с требованием о принудительном взыскании с обязанных лиц причитающегося ему вознаграждения
- Осуществление расчета неустойки, которая может быть взыскана в пользу автора за несвоевременную выплату вознаграждения в пользу автора
- Участие в осуществлении мер защиты правообладателя в части правового оформления взыскания убытков, неустойки, досрочного расторжения лицензионного договора и т.п.
- Осуществление мер по доказыванию факта нарушения прав правообладателя
- Организация публикаций по фактам решения суда в средствах массовой информации

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить следующие трудовые функции профессионального стандарта «Специалист по качеству продукции»:

Трудовая функция - Определение и согласование требований к продукции (услугам), установленных потребителями, а также требований, не установленных потребителями, но необходимых для эксплуатации продукции (услуг) (A/01.6)

Трудовые действия:

- Формирование номенклатуры требований к продукции (услугам), установленных потребителями
- Формирование номенклатуры требований, не установленных потребителями, но необходимых для эксплуатации продукции (услуг)
 - Согласование с потребителем общего реестра требований
- Анализ требований к продукции (услугам) с целью их обеспечения в организации

Трудовая функция - Анализ рекламаций и претензий к качеству продукции, работ (услуг), подготовка заключений и ведение переписки по результатам их рассмотрения (A/02.6)

- Анализ рекламаций и претензий к качеству продукции, работ (услуг)
- Подготовка заключений и ведение переписки по результатам их рассмотрения
- Подготовка писем по рекламациям и претензиям к качеству продукции, работ (услуг)
- Ведение регистрационного журнала переписки по рекламациям и претензиям к качеству продукции, работ (услуг)

Трудовая функция - Разработка корректирующих действий по управлению несоответствующей продукцией (услугами) в ходе эксплуатации (A/03.6)

Трудовые действия:

- Анализ применяемых методов контроля (качественных и количественных)
 показателей качества продукции (услуг) в организации
- Разработка предложений по корректированию применяемых и применению новых методов контроля (качественных и количественных) показателей качества продукции (услуг) в организации
- Разработка методик по применению новых методов контроля (качественных и количественных) показателей качества продукции (услуг) в организации

Трудовая функция - Анализ причин, вызывающих снижение качества продукции (работ, услуг), разработка планов мероприятий по их устранению (В/01.6)

Трудовые действия:

Анализ дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции (услуг) на стадии производства продукции и оказания услуг

- Выявление причин возникновения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции (услуг) на стадии производства продукции и оказания услуг
- Разработка корректирующих действий по устранению дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции (услуг) на стадии производства продукции и оказания услуг
- Анализ результатов проведения корректирующих действий по устранению дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции (услуг) на стадии производства продукции и оказания услуг
- Представление руководству отчета по анализу результатов проведения корректирующих действий по устранению дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции (услуг) на стадии производства продукции и оказания услуг

Трудовая функция - Изучение передового национального и международного опыта по разработке и внедрению систем управления качеством, подготовка аналитических отчетов по возможности его применения в организации (C/02.6)

Трудовые действия:

- Обзор передового национального и международного опыта по разработке и внедрению систем управления качеством
- Обработка данных передового национального и международного опыта по разработке и внедрению систем управления качеством
- Составление сводных отчетов по актуализации национальной и международной нормативной документации в области разработки, внедрения и функционирования систем управления качеством

Трудовая функция - Разработка мероприятий по предотвращению выпуска продукции, производства работ (услуг), не соответствующих установленным требованиям (С/03.6)

- Анализ методов, используемых в предотвращении выпуска продукции, производства работ (услуг), не соответствующих установленным требованиям
- Выбор актуального метода по предотвращению выпуска продукции, производства работ (услуг), не соответствующих установленным требованиям для решения конкретной производственной задачи
- Применение методик при решении различных типов практических задач по предотвращению выпуска продукции, производства работ (услуг), не соответствующих установленным требованиям

– Составление отчетов по предотвращению выпуска продукции, производства работ (услуг), не соответствующих установленным требованиям

Трудовая функция - Разработка проектов методик и локальных нормативных актов по обучению работников организации в области качества (D/02.6)

Трудовые действия:

- Анализ взаимосвязей структурных подразделений организации
- Разработка рекомендаций применения в организации актуальных техник управления человеческими ресурсами
- Контроль реализации плана мероприятий по повышению качества управления человеческими ресурсами
- Подготовка и представление руководству отчета об оперативном контроле при управлении человеческими ресурсами

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить следующие трудовые функции профессионального стандарта «Специалист по метрологии»:

Трудовая функция - Разработка методик измерений и испытаний (В/07.5)

Трудовые действия:

- Анализ потребности в разработке методики измерения или испытания
- Определение порядка проведения измерения или испытания
- Оформление документа на методику измерений или испытаний
- Аттестация методик измерений или испытаний

Трудовая функция - Разработка и внедрение специальных средств измерений (B/09.5)

Трудовые действия:

- Проведение метрологической экспертизы заявки на разработку средств измерений
 - Разработка технического задания на проектирование средств измерений
- Проведение метрологической экспертизы технической документации на разработку и изготовление средств измерений
 - Внедрение специальных средств измерения

Трудовая функция - Разработка и внедрение нормативных документов организации в области метрологического обеспечения (В/10.5)

Трудовые действия:

- Анализ существующих нормативных документов в области метрологического обеспечения
 - Определение вида разрабатываемого нормативного документа
 - Разработка текста нового стандарта или нормативного документа
 - Разработка изменений к стандарту или нормативному документу
- Согласование стандарта или нормативного документа со всеми заинтересованными сторонами
 - Внедрение стандарта или нормативного документа на производстве

Трудовая функция - Организация рабочих мест в подразделении метрологической службы организации (С/05.6)

- Планирование обеспечения рабочих мест оборудованием, материалами, оргтехникой, необходимыми для выполнения работ по метрологическому обеспечению
- Организация мероприятий для обеспечения безопасных условий труда на каждом рабочем месте
- Контроль соблюдения безопасных условий труда на каждом рабочем месте Трудовая функция - Организация работ по метрологической экспертизе технической документации (С/06.6)

Трудовые действия:

- Организация работы по планированию метрологической экспертизы технической документации в подразделении
- Утверждение результатов метрологической экспертизы технической документации

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить следующие трудовые функции профессионального стандарта «Специалист по техническому контролю качества продукции»:

Трудовая функция - Анализ качества сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий (А/01.5)

Трудовые действия:

- Контроль поступающих материалов, сырья, полуфабрикатов на соответствие требованиям нормативной документации
- Контроль поступающих комплектующих изделий на соответствие требованиям конструкторской документации
- Учет и систематизация данных о фактическом уровне качества поступающих материалов, сырья, полуфабрикатов и комплектующих изделий
- Подготовка заключений о соответствии качества поступающих в организацию материалов, сырья, полуфабрикатов и комплектующих изделий требованиям нормативной документации
- Разработка предложений по повышению качества получаемых материалов, сырья, полуфабрикатов и комплектующих изделий
- Оформление документов для предъявления претензий поставщикам материалов, сырья, полуфабрикатов и комплектующих изделий
 - Разработка предложений по замене организаций-поставщиков
 Трудовая функция Инспекционный контроль производства (A/02.5)

Трудовые действия:

- Систематический выборочный контроль качества изготовления продукции на любой стадии производства в соответствии с требованиями технической документации
 - Систематический выборочный контроль качества принятой продукции
- Систематический выборочный контроль наличия на рабочих местах необходимой технической документации
- Систематический выборочный контроль соблюдения требований технологических документов и стандартов организации на рабочих местах
- Систематический выборочный контроль хранения материалов, полуфабрикатов, покупных изделий и готовой продукции
- Систематический выборочный контроль технического состояния оснастки, инструмента, средств измерений и сроков проведения их поверки
 - Систематический выборочный контроль чистоты рабочих мест и участков
- Учет и систематизация данных о соблюдении технологической дисциплины на рабочих местах

Трудовая функция - Внедрение новых методов и средств технического контроля (A/03.5)

- Анализ новых нормативных документов в области технического контроля качества продукции
- Анализ состояния технического контроля качества продукции на производстве
 - Разработка новых методик контроля
 - Разработка новых методик испытаний

- Проектирование специальной оснастки для контроля и испытаний
- Разработка технических заданий на проектирование специальной оснастки для контроля и испытаний
- Согласование новых методик и средств контроля качества с технологическими, метрологическими и производственными подразделениями организации
- Выпуск конструкторской документации на разработанную специальную оснастку для контроля и испытаний
 - Внедрение новых методов и средств технического контроля

Трудовая функция - Проведение испытаний новых и модернизированных образцов продукции (A/04.5)

Трудовые действия:

- Контроль параметров изготавливаемых изделий
- Испытания изготавливаемых изделий
- Оформление документации по результатам контроля и испытаний
- Обработка данных, полученных при испытаниях
- Учет и систематизация данных о фактическом уровне качества изготавливаемых изделий
- Подготовка документов к аттестации и сертификации изготавливаемых изделий

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить следующие трудовые функции профессионального стандарта «Специалист по сертификации продукции»:

Трудовая функция - Выполнение мероприятий по результатам государственного надзора, межведомственного и ведомственного контроля внедрения и соблюдения стандартов и технических условий по качеству продукции, подготовке продукции (услуг) к подтверждению соответствия и аттестации (A/01.5)

Трудовые действия:

- Регистрация деклараций о соответствии
- Оформление заявок на подтверждение соответствия продукции (услуг) в соответствии с установленными правилами
- Предоставление в испытательные лаборатории технических документов и образцов продукции
 - Представление отчетов о выполненных работах и их результатах своему

Трудовая функция - Разработка элементов системы документооборота в организации, формулировка требований к содержанию и построению технической и организационно-распорядительной документации (A/03.5)

Трудовые действия:

- Анализ современных систем документооборота в организации
- Разработка предложений по совершенствованию документооборота в организации
- Формулирование требований к структуре и содержанию технической и организационно-распорядительной документации

Трудовая функция - Разработка и подготовка мероприятий, связанных с внедрением стандартов и технических условий на выпускаемую организацией продукцию (предоставление услуг) (A/04.5)

- Разработка структуры стандартов организации, в том числе по системе управления качеством
- Разработка требований к содержанию стандартов организации, в том числе по системе управления качеством

- Анализ разработанных стандартов организации
- Ведение реестра стандартов организации

Освоение практики направлено на формирование профессиональных компетенций:

- ПК-1 участвовать в разработке проектов стандартов, методических и нормативных материалов, технической документации и в практической реализации разработанных проектов и программ; осуществлять контроль за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов;
- Π K-2 способностью участвовать в практическом освоении систем управления качеством;
- ПК-3 способностью выполнять работы по метрологическому обеспечению и техническому контролю, использовать современные методы измерений, контроля, испытаний и управления качеством;
- ПК-4 способностью определять номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов, устанавливать оптимальные нормы точности измерений и достоверности контроля, выбирать средства измерений и контроля, разрабатывать локальные поверочные схемы и проводить поверку, калибровку, юстировку и ремонт средств измерений;
- Π K-5 способностью производить оценку уровня брака, анализировать его причины и разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению;
- ПК-6 способностью участвовать в проведении сертификации продукции, технологических процессов, услуг, систем качества, производств и систем экологического управления предприятия;
- ПК-7 способностью осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией оборудования, выявлять резервы, определять причины существующих недостатков и неисправностей в его работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования;
- ПК-8 способностью участвовать в разработке планов, программ и методик выполнения измерений, испытаний и контроля, инструкций по эксплуатации оборудования и других текстовых инструментов, входящих в состав конструкторской и технологической документации;
- ПК-9 способностью проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ

Планируемые результаты	Кр	Критерии оценивания результатов обучения									
обучения	Низкий (допо- роговый) ком- петенция не сформирована	Пороговый	Базовый	Продвину- тый							
ПК-1 Знать: - основы технического регулирования; - принципы и методы стандартизации, организацию работ по стандар-	Не имеет четкого представления об изучаемом материале, допускает грубые ошибки	Фрагментарное, неполное знания без грубых ошибок.	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы знания в базовом (стандартном) объёме.	Демонстрация высокого уровня знаний; способность самостоятельного анализа и реализации полученных знаний.							

	I	T	I	
тизации, доку-				
менты в обла-				
сти стандарти-				
зации и требо-				
вания к ним;				
- организацию и				
технологию				
подтверждения				
соответствия				
продукции,				
процессов и				
услуг; аккреди-				
тации органов				
по сертифика-				
ции, испыта-				
тельных и из-				
мерительных				
лабораторий;				
- законодатель-				
ные и норма-				
тивные право-				
вые акты, мето-				
дические мате-				
риалы по стан-				
дартизации,				
сертификации,				
метрологии и				
управлению ка-				
чеством;				
- систему госу-				
дарственного				
надзора, меж-				
ведомственного				
и ведомствен-				
ного контроля				
за технически-				
ми регламента-				
ми, стандарта-				
ми и единством				
измерений.				
Уметь:	Демонстрирует	Частичные,	В целом успеш-	Демонстра-
- проводить	частичные,	фрагментарные	ные, но содер-	ция высокого
метрологиче-	фрагментарные,	умения без гру-	жащие отдель-	уровня уме-
скую эксперти-	очень поверх-	бых ошибок.	ные пробелы	ний; способ-
зу и нормо-	ностные умения,		умения в базо-	ность разра-
контроль тех-	допуская грубые		вом (стандарт-	ботать само-
нической доку-	ошибки		ном) объёме.	стоятельный,
ментации;				характерный
- применять ме-				подход к ре-
тоды и принци-				шению по-
пы стандарти-				ставленной
зации при раз-				задачи.

работке стандартов и других нормативных документов; - проводить подтверждение соответствия продукции, процессов и услуг предъявляемым требованиям. Владеть: -навыками в разработке проектов стандартов, методических и нормативных материалов, технической документации; - навыками осуществления контроля за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и	Демонстрирует низкий уровень владения материалом, допуская грубые ошибки.	Частичное, фрагментарное владение навы- ками и приёма- ми работы без грубых ошибок.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение базовыми навыками и приемами.	Владение навыками и приемами на высоком уровне, способность дать собственную оценку изучаемого материала.
стандартов. ПК-2 Знать: принципы функциониро- вания систем управления ка- чеством	Не знает принципы функционирования систем управления качеством	Знает основные понятия принципы функционирования систем управления качеством	Знает принци- пы функциони- рования систем управления ка- чеством и об- ласть их при- менения	Знает аппарат функционирования систем управления качеством применительно к различным областям использования
Уметь: применять принципы функциониро- вания систем управления ка- чеством	Не умеет применять принципы функционирования систем управления качеством	Умеет применять принципы функционирования систем управления качеством с использованием справочной литературы	Умеет самосто- ятельно разра- батывать ос- новные прин- ципы функцио- нирования си- стем управле- ния качеством	Умеет само- стоятельно разрабаты- вать и внед- рять основ- ные принци- пы функци- онирования систем

				управления
				качеством
Владеть:	Не владеет	Владеет навы-	Владеет мето-	Владеет ме-
навыками	навыками внед-	ками внедрения	дами внедрения	тодами
внедрения си-	рения систем	систем управ-	систем управ-	внедрения
стем управле-	управления ка-	ления каче-	ления каче-	систем
ния качеством	чеством	ством	ством	управления
IIIIII Ka leelboin	TOCTBOM			качеством
				примени-
				тельно к
				различным
				областям
				использова-
				ния.
ПК-3	Фрагментарные	Неполные пред-	Сформирован-	Сформиро-
Знать:	знания о системе	ставления о си-	ные, но содер-	ванные пред-
- систему вос-	воспроизведения	стеме воспроиз-	жащие отдель-	ставления о
произведения	единиц физиче-	ведения единиц	ные пробелы	системе вос-
единиц физиче-	ских величин и	физических ве-	представления о	произведения
ских величин и	передачи размера	личин и переда-	системе воспро-	единиц физи-
передачи раз-	средствам измерений, способах	чи размера сред-	изведения еди- ниц физических	ческих ве-
мера средствам	оценки точности	ний, способах	величин и пере-	личин и пе- редачи раз-
измерений;	(неопределенно-	оценки точности	дачи размера	мера сред-
- способы оцен-	сти) измерений и	(неопределенно-	средствам изме-	ствам изме-
ки точности	испытаний и до-	сти) измерений и	рений, способах	рений, спосо-
(неопределен-	стоверности кон-	испытаний и до-	оценки точности	бах оценки
ности) из-	троля и методах	стоверности	(неопределенно-	точности (не-
мерений и ис-	и средствах кон-	контроля и ме-	сти) измерений	определенно-
пытаний и до-	троля физиче-	тодах и сред-	и испытаний и	сти) измере- ний и испы-
стоверности	ских параметров, определяющих	ствах контроля физических па-	достоверности контроля и ме-	таний и до-
контроля;	качество продук-	раметров, опре-	тодах и сред-	стоверности
- методы и	ции, правила	деляющих каче-	ствах контроля	контроля и
средства кон-	проведения ис-	ство продукции,	физических па-	методах и
троля физиче-	пытаний и при-	правила прове-	раметров, опре-	средствах
ских парамет-	емки продукции	дения испытаний	деляющих каче-	контроля фи-
ров, определя-		и приемки про-	ство продукции,	зических па-
ющих качество		дукции	правила прове-	раметров,
продукции,			дения испыта- ний и приемки	определяю- щих качество
правила прове-			продукции	продукции,
дения испыта-				правила про-
ний и приемки				ведения ис-
продукции;				пытаний и
				приемки про-
***	A	D	D	дукции
Уметь:	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом успеш-	Сформиро-
- применять	использование умения приме-	ное, но не си-	ное, но содер- жащее отдель-	ванное уме- ние подби-
контрольно-	нять контрольно-	использование	ные пробелы	рать и при-
измеритель-	измерительную и	умения приме-	использование	менять кон-
ную и испыта-	испытательную	нять контрольно-	умения приме-	трольно-
тельную тех-	технику для кон-	измерительную	нять контроль-	измеритель-
нику для кон-	троля качества	и испытатель-	но-	ную и испы-
троля качества	продукции и тех-	ную технику для	измерительную	тательную

	T	T	I	1
продукции и технологиче- ских процес- сов; - применять методы кон- троля и управ- ления каче- ством; - проводить метрологиче- скую эксперти- зу и нормокон- троль техниче- ской докумен- тации.	нологических процессов, мето- ды контроля и управления каче- ством и прово- дить метрологи- ческую эксперти- зу и нормокон- троль техниче- ской документа- ции	контроля качества продукции и технологических процессов, методы контроля и управления качеством и проводить метрологическую экспертизу и нормоконтроль технической документации	и испытательную технику для контроля качества продукции и технологических процессов, методы контроля и управления качеством и проводить метрологическую экспертизу и нормоконтроль технической документации	технику для контроля качества продукции и технологических процессов, методы контроля и управления качеством и проводить метрологическую экспертизу и нормоконтроль технической документации
Владеть: - навыками работы на сложном контрольно- измерительном и испытательном оборудовании; - навыками обработки экспериментальных данных и оценки точности (неопределенности) измерений, испытаний и достоверности контроля; - навыками оформления результатов испытаний и принятия соответствующих решений; - навыками оформления нормативнотехнической документации	Фрагментарное владение навыками работы на сложном контрольно- измерительном и испытательном оборудовании, обработки экспериментальных данных и оценки точности (неопределенности) измерений, испытаний и достоверности контроля, а также навыками оформления результатов испытаний и принятия соответствующих решений и оформления нормативнотехнической документации.	В целом успешное, но не систематическое владение навыками работы на сложном контрольно- измерительном и испытательном оборудовании, обработки экспериментальных данных и оценки точности (неопределенности) измерений, испытаний и достоверности контроля, а также навыками оформления результатов испытаний и принятия соответствующих решений и оформления нормативнотехнической документации.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками работы на сложном контрольночизмерительном и испытательном оборудовании, обработки экспериментальных данных и оценки точности (неопределенности) измерений, испытаний и достоверности контроля, а также навыками оформления результатов испытаний и принятия соответствующих решений и оформления нормативнотехнической документации.	Успешное и система- тическое вла- дение навы- ками работы на сложном контрольно- измеритель- ном и испы- тательном оборудова- нии, обработ- ки экспери- ментальных данных и оценки точ- ности (не- определенно- сти) измере- ний, испыта- ний и досто- верности контроля, а также навы- ками оформ- ления резуль- татов испы- таний и при- нятия соот- ветствующих решений и оформления нормативно- технической документа- ции.
ПК-4 Знать: - основные тех-	Фрагментарные знания об основных технических	Неполные пред- ставления об ос- новных техниче- ских и конструк-	Сформирован- ные, но содер- жащие отдель- ные пробелы	Сформиро- ванные пред- ставления об основных

нические и конструктивные характеристики продукции, организацию конструкторской и технологической подготовки производства, технологические процессы и режимы производства; - правила проведения метрологической экспертизы, методы и средства поверки, калибровки средств измерений, методики выполнения измере-- технологию разработки нормативной документации по обеспечению единства измерений. Умеет:

и конструктивных характеристиках продукции, организацию конструкторской и технологической подготовки производства, технологические процессы и режимы производства, правилах проведения метрологической экспертизы, методы и средства поверки, калибровки средств измерений, методики выполнения измерений и технологии разработки нормативной документации по обеспечению единства измерений.

тивных характеристиках продукции, организацию конструкторской и технологической подготовки производства, технологические процессы и режимы производства, правилах проведения метрологической экспертизы, методы и средства поверки, калибровки средств измерений, методики выполнения измерений и технологии разработки нормативной документации по обеспечению единства измерений.

представления об основных технических и конструктивных характеристиках продукции, организацию конструкторской и технологической подготовки производства, технологические процессы и режимы производства, правилах проведения метрологической экспертизы, методы и средства поверки, калибровки средств измерений, методики выполнения измерений и технологии разработки нормативной документации по обеспечению единства измерений.

технических и конструктивных характеристиках продукции, организацию конструкторской и технологической подготовки производства, технологические процессы и режимы производства, правилах проведения метрологической экспертизы, методы и средства поверки, калибровки средств измерений, методики выполнения измерений и технологии разработки нормативной документации по обеспечению единства измерений. Сформиро-

- определять номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов; - устанавливать нормы точности измерений и достоверности контроля и выбирать средства измерений, испытаний и контроля;

- проводить по-

Фрагментарное использование умения определять номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов, устанавливать нормы точности измерений и достоверности контроля и выбирать средства измерений, испытаний и контроля, а также проводить поверку, калибров-

В целом успешное, но не систематическое использование умения определять номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов, устанавливать нормы точности измерений и достоверности контроля и выбирать средства измерений, испытаний и контроля, а также проводить поВ целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование умения определять номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов, устанавливать нормы точности измерений и достоверности контроля и выбирать средства измерений, испытаний и кон-

ванное умение определять номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов, устанавливать нормы точности измерений и достоверности контроля и выбирать средства измерений, испытаний и

	T			1
верку, калибровку, ремонт и юстировку средств измерения; разрабатывать документы по поверке (калибровке), испытаниям средств измерений; эксплуатационные документы на средства измерений; локальные поверочные схемы.	ку, ремонт и юстировку средств измерения и разрабатывать документы по поверке (калибровке), испытаниям средств измерений; эксплуатационные документы на средства измерений; локальные поверочные схемы.	верку, калибровку, ремонт и юстировку средств измерения и разрабатывать документы по поверке (калибровке), испытаниям средств измерений; эксплуатационные документы на средства измерений; локальные поверочные схемы.	троля, а также проводить поверку, калибровку, ремонт и юстировку средств измерения и разрабатывать документы по поверке (калибровке), испытаниям средств измерений; эксплуатационные документы на средства измерений; локальные поверочные схемы.	контроля, а также проводить поверку, калибровку, ремонт и юстировку средств измерения и разрабатывать документы по поверке (калибровке), испытаниям средств измерений; эксплуатационные документы на средства измерений; локальные повероч-
Владеть: - навыками обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений, испытаний и достоверности контроля; - навыками оформления результатов испытаний и принятия соответствующих решений; - навыками оформления нормативнотехнической документации	Фрагментарное владение навы- ками обработки эксперименталь- ных данных и оценки точности измерений, испытаний и достоверности контроля, навыками оформления результатов испытаний и принятия соответствующих решений и оформления нормативнотехнической документации	В целом успешное, но не систематическое владение навыками обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений, испытаний и достоверности контроля, навыками оформления результатов испытаний и принятия соответствующих решений и оформления нормативнотехнической документации.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений, испытаний и достоверности контроля, навыками оформления результатов испытаний и принятия соответствующих решений и оформления нормативнотехнической документации	ные схемы. Успешное и систематическое владение навыками обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений, испытаний и достоверности контроля, навыками оформления результатов испытаний и принятия соответствующих решений и оформления нормативнотехнической документации
ПК-5 Знать:	Не знает прин- ципы оценки	Знает основные понятия при	Знает принципы оценки уровня	Знает основ-
принципы	уровня брака	проведении	брака	и принципы
оценки уровня		оценки уровня	1	оценки уров-
брака		брака		ня брака
Уметь:	Не умеет произ-	Умеет произво-	Умеет произво-	Умеет произ-
производить	водить оценку	дить оценку	дить оценку	водить оцен-
оценку уровня	уровня брака,	уровня брака	уровня брака и	ку уровня

ПК-6 Не знает прин- знать: принципы оценки уровня брака, порядок проведения продукции, технологических процессов, услуг, систем качества	брака, анализировать его причины и разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению Владеть: методикой определения и оценки уровня	анализировать его причины и разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению Не владеет методикой определения и оценки уровня брака	Владеет навыка- ми определения уровня брака	анализировать его причины Владеет навы- ками оценки уровня брака	брака, анализировать его причины и разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению Владеет методикой определения и оценки
Уметь: производить ощенку уровня брака и прово- дить сертифи- кацию продук- ции, технологи- ческих процес- сов, услуг, си- стем качества Не умеет произ- дить оценку уровня брака и проводить сер- тификацию про- дукции, техноло- гических процес- сов, услуг, си- стем качества Умеет произ- дить оценку уровня брака и проводить сер- тификацию про- дукции, техноло- гических процес- сов, услуг, си- стем качества Умеет произ- дить оценку уровня брака и продессов, услуг, систем качества Умеет произ- дить оценку уровня брака и продессов, услуг, систем Умеет произ- дить оценки уровня брака и продессов, услуг, систем Умеет произ- дить оценки уровня брака и продукции, техноло- гических процессов, услуг, систем Умеет произ- дить оценки уровня брака и продукции, техноло- гических процессов, услуг, систем	ПК-6 Знать: принципы оценки уровня брака, порядок проведения сертификации продукции, технологиче- ских процессов, услуг, систем	ципы оценки уровня брака, порядок прове- дения сертифи- кации продук- ции, технологи- ческих процес- сов, услуг, си-	понятия при проведении оценки уровня брака, порядок проведения сертификации продукции, технологических процессов, услуг,	оценки уровня брака, порядок проведения сер- тификации про- дукции, техно- логических про- цессов, услуг,	Знает основные понятия и принципы оценки уровня брака, порядок проведения сертификации продукции, технологических процессов, услуг, систем
методикой оценки уровня брака и проведения сертификацию продукции, технологических процессов, услуг, систем качества ми определения уровня брака и проведения сертификацию продукции, технологических процессов, услуг, систем качества ми определения уровня брака и проведения сертификацию продукции, технологических процессов, услуг, систем качества ми определения уровня брака и продукции, технологических продессов, услуг, систем качества ками проведения сертификацию оценки уровня брака и продукции, технологических процессов, услуг, систем качества ками проведения сертификацию оценки уровня брака и продукции, технологических процессов, услуг, систем качества	производить оценку уровня брака и проводить сертификацию продукции, технологических процессов, услуг, си-	водить оценку уровня брака и проводить сер- тификацию про- дукции, техноло- гических процес- сов, услуг, си-	дить оценку	дить сертифика- цию продукции, технологических процессов, услуг, систем	Умеет производить оценку уровня брака и проводить сертификацию продукции, технологических процессов, услуг, систем каче-
ПК-7 Не знает порядок Знает основные Знает принципы Знает основ-	методикой оценки уровня брака и проведения сертификацию продукции, технологических процессов, услуг, систем качества	дикой оценки уровня брака и проведения сертификацию продукции, технологических процессов, услуг, систем качества	ми определения уровня брака	ками проведения сертификацию продукции, технологических процессов, услуг, систем качества	тодикой оценки уровня брака и проведения сертификацию продукции, технологических процессов, услуг, систем качества.

		I	Т	ı
Знать: порядок проведения экспертизы технической документации, надзора и контроля за состоянием и эксплуатацией оборудования	проведения экспертизы технической документации, надзора и контроля за состоянием и эксплуатацией оборудования	понятия при проведении экспертизы технической документации, надзора и контроля за состоянием и эксплуатацией оборудования	проведения экспертизы технической документации, надзора и контроля за состоянием и эксплуатацией оборудования	ные понятия и принципы проведения экспертизы технической документа- ции, надзора и контроля за состоянием и эксплуатаци- ей оборудо-
Уметь: осуществлять экспертизу технической документации, определять причины существующих недостатков и неисправностей при эксплуатации оборудования, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования	Не умеет осуществлять экспертизу технической документации, определять причины существующих недостатков и неисправностей при эксплуатации оборудования, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования	Умеет осу- ществлять экс- пертизу техни- ческой докумен- тации	Умеет осуществлять экспертизу технической документации и определять причины существующих недостатков и неисправностей при эксплуатации оборудования	вания Умеет осуществлять экспертизу технической документации, определять причины существующих недостатков и неисправностей при эксплуатации оборудования, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использости использости
Владеть: методикой проведения экспертизы технической документации и определения причин существующих недостатков и неисправностей при эксплуатации оборудования	Не владеет методикой проведения экспертизы технической документации и определения причин существующих недостатков и неисправностей при эксплуатации оборудования	Владеет навыками проведения экспертизы технической документации	Владеет навы- ками определе- ния причин су- ществующих недостатков и неисправностей при эксплуата- ции оборудова- ния	вания Владеет методикой проведения экспертизы технической документации и определения причин существующих недостатков и неисправностей при эксплуатации оборудования
ПК-8 Знать: порядок проведения экспертизы технической	Не знает порядок проведения экспертизы технической документации, надзора и	Знает основные понятия при проведении экспертизы технической докумен-	Знает принципы проведения экспертизы технической документации, надзора и	Знает основные понятия и принципы проведения экспертизы

	T	I	T	1
документации, надзора и контроля за состоянием и эксплуатацией оборудования	контроля за со- стоянием и экс- плуатацией обо- рудования	тации, надзора и контроля за состоянием и эксплуатацией оборудования	контроля за со- стоянием и экс- плуатацией обо- рудования	технической документа- ции, надзора и контроля за состоянием и эксплуатацией оборудования
Уметь: осуществлять экспертизу технической документации, определять причины существующих недостатков и неисправностей при эксплуатации оборудования, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования	Не умеет осуществлять экспертизу технической документации, определять причины существующих недостатков и неисправностей при эксплуатации оборудования, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования	Умеет осуществлять экспертизу технической документации	Умеет осу- ществлять экс- пертизу техни- ческой докумен- тации и опреде- лять причины существующих недостатков и неисправностей при эксплуата- ции оборудова- ния	Умеет осуществлять экспертизу технической документации, определять причины существующих недостатков и неисправностей при эксплуатации оборудования, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования
Владеть: методикой проведения экспертизы технической документации и определения причин существующих недостатков и неисправностей при эксплуатации оборудования	Не владеет методикой проведения экспертизы технической документации и определения причин существующих недостатков и неисправностей при эксплуатации оборудования	Владеет навыка- ми проведения экспертизы тех- нической доку- ментации	Владеет навы- ками определе- ния причин су- ществующих недостатков и неисправностей при эксплуата- ции оборудова- ния	Владеет методикой проведения экспертизы технической документации и определения причин существующих недостатков и неисправностей при эксплуатации оборудования
ПК-9 Знать: - основные техносферные опасности; - характер воздействия опасных и вредных факторов на че-	Фрагментарные знания об основных техносферных опасностях, характере воздействия опасных и вредных факторов на человека и природ-	Неполные представления об основных техносферных опасностях, характере воздействия опасных и вредных факторов на человека и при-	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об основных техносферных опасностях, характере воздей-	Сформированные представления о об основных техносферных опасностях, характере воздействия опас-

	<u> </u>		<u> </u>	1
ловека и при-	ную среду, а	родную среду, а	ствия опасных и	ных и вред-
родную среду;	также методах	также методах	вредных факто-	ных факторов
- методы защи-	защиты приме-	защиты приме-	ров на человека	на человека и
ты примени-	нительно к про-	нительно к про-	и природную	природную
тельно к про-	фессиональной	фессиональной	среду, а также	среду, а так-
фессиональной	деятельности.	деятельности.	методах защиты	же методах
деятельности			применительно	защиты при-
			к профессио-	менительно к
			нальной дея-	профессио-
			тельности.	нальной дея-
				тельности.
Уметь:	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом успеш-	Сформиро-
- идентифици-	использование	ное, но не си-	ное, но содер-	ванное уме-
ровать основ-	умения иденти-	стематическое	жащее отдель-	ние иденти-
ные риски для	фицировать ос-	использование	ные пробелы	фицировать
жизни, здоро-	новные риски	умения иденти-	использование	основные
вья, имущества;	для жизни, здо-	фицировать ос-	умения иденти-	риски для
- выбирать ме-	ровья, имущества	новные риски	фицировать ос-	жизни, здо-
тоды защиты и	и выбирать мето-	для жизни, здо-	новные риски	ровья, иму-
способы обес-	ды защиты и	ровья, имуще-	для жизни, здо-	щества и вы-
печения ком-	способы обеспе-	ства и выбирать	ровья, имуще-	бирать мето-
фортных усло-	чения комфорт-	методы защиты	ства и выбирать	ды защиты и
вий жизнедея-	ных условий	и способы обес-	методы защиты	способы
тельности.	жизнедеятельно-	печения ком-	и способы обес-	обеспечения
1 4012110 4 1111	сти.	фортных усло-	печения ком-	комфортных
		вий жизнедея-	фортных усло-	условий жиз-
		тельности.	вий жизнедея-	недеятельно-
		14,12,110 4 111.	тельности.	сти.
Владеть:	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом успеш-	Успешное и
- понятийно-	владение поня-	ное, но не си-	ное, но содер-	система-
терминологиче-	тийно-	стематическое	жащее отдель-	тическое вла-
ским аппаратом	терминологиче-	владение поня-	ные пробелы	дение поня-
в области без-	ским аппаратом в	тийно-	владение поня-	тийно-
опасности;	области безопас-	терминологиче-	тийно-	терминологи-
- требованиями	ности, требова-	ским аппаратом		ческим аппа-
технических	ниями техниче-	в области без-	терминологическим аппаратом	ратом в обла-
		опасности, тре-	в области без-	сти безопас-
регламентов;	ских регламентов и - законодатель-	бованиями тех-		
- законодатель-			опасности, тре-	ности, требо-
ными и право-	ными и право-	нических регла-	бованиями тех-	ваниями тех-
выми актами в	выми актами в	ментов и - зако-	нических регла-	нических ре-
сфере охраны	сфере охраны	нодательными и	ментов и - зако-	гламентов и -
труда и эколо-	труда и экологи-	правовыми ак-	нодательными и	законода-
гической без-	ческой безопас-	тами в сфере	правовыми ак-	тельными и
опасности	ности предприя-	охраны труда и	тами в сфере	правовыми
предприятий.	тий.	экологической	охраны труда и	актами в сфе-
		безопасности	экологической	ре охраны
		предприятий.	безопасности	труда и эко-
			предприятий.	логической
				безопасности
				предприятий.

Знать:

- методы и средства измерений и контроля различных физических величин;
- методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств используемых материалов и готовых изделий;
- принципы устройства, работы и контроля типового металлообрабатывающего оборудования, инструментов и приспособлений;

Уметь:

- методически правильно производить выбор средств измерений и контроля с соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и регламентов (стандартов) при выполнении измерений и контроля различных физических величин, качества продукции и оказываемых услуг;

Владеть:

- методикой выбора средств измерений, испытаний и контроля в соответствии с техническими заданиями, для обеспечения качества продукции и оказываемых услуг.
- навыками подготовки к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов; в проведении аккредитации органов по сертификации, измерительных и испытательных лабораторий;
- сведениями о перспективах развития материаловедения и технологии получения и обработки новейших материалов; принципах эксплуатации современного технологического оборудования

3. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности относится к вариативной части Блока 2 Б2.В.02(П)

Данная практика связана со следующими дисциплинами:, Инженерная и компьютерная графика.

Она базируется на дисциплинах: Материаловедение; Инженерная и компьютерная графика. В свою очередь, является базой для изучения дисциплин: Основы технологии производства Диагностика автотранспортных средств, Надежность технических систем.

					Комп	етенц	ии				Обще
№	Темы, разделы дисциплины	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	IIK-5	ПК-6	IIK-7	IIK-8	ПК-9	е колич ество компе тенци й
1	Подготовительный. Инструктаж по техни- ке безопасности.	+								+	2
2	Технологический. Производственный состав предприятия. Технологические характеристики основных методов получения заготовок, типовых заготовительных процессов Технологическое обеспечение качества изделий. Точность механи-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	9

	ческой обработки. Систематические и случайные погрешности. Организация технологических процессов обработки. Технологические процессы сборки изделий										
3	Выполнение индивидуального задания. Изучение технической и конструкторскотехнической документации. Обработка, систематизация и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	9
4	Подготовка отчета. Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета.	+	+	+	+	+	+	+	+		8

4. Объем практики и ее продолжительность

4.1. Объем, продолжительность производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Объем часов практики составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов), продолжительность - 4 недели. Вид итогового контроля – зачет с оценкой.

Распределение трудоемкости работы по семестрам (очное и заочное обучение)

	Количество ак. часов		
Виды занятий	очная форма обучения 4 семестр	заочная форма обучения 3 курс	
Общая трудоемкость дисциплины	216	216	
Контактная работа с обучающимися, в т.ч.	2	2	
Аудиторные занятия, из них:	2	2	
лекции	2	2	
практические занятия			
Самостоятельная работа, в т.ч.	214	210	
проработка учебного материала	94	90	
выполнение индивидуальных заданий	120	120	
Контроль	-	4	
Вид итогового контроля	Зачет с оцен-	Зачет с	
	кой	оценкой	

Общее руководство, ответственность и контроль за практикой обучающихся возлагается на руководителя практики.

4.2 Виды работ и график прохождения производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

4.2.1 Лекции

		Объем в аг	к. часах	
No	Раздел дисциплины (модуля), темы лек- ций	очная форма обучения	заочная форма обучения	Формируемые компетенции
Разд	цел 2 Технологический			
2.1	Производственный состав предприятия	2	2	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9

4.2.2 Практические занятия (семинары)

Не предусмотрены

4.2.3 Лабораторные работы

Не предусмотрены

4.2.4 График производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Разделы (этапы) учебной практики		Объем практики (в ак.часах) по неделям и видам работ, включая самостоятельную						Формы	
по управлению мобильной техни- кой	иви	дам р	aoor,		чая са оту	MOCTO	жтель	ную	кон-
кои									троля
		1		<u>нед</u> 2	еля	3		4	
	-	1 	4			1	-	† 	
	Очное.	Заочное	Очное.	Заочное	Очное.	Заочное	Очное.	Заочное	
Подготовительный. Инструктаж по технике безопасности.	2	2							отметка в днев- нике практи- ки
Технологический. Производственный состав предприятия. Технологические характеристики основных методов получения заготовок, типовых заготовительных процессов Технологическое обеспечение качества изделий. Точность механической обработки. Систематические и случайные погрешности. Организация технологических процессов обработки. Технологические процессы сборки изделий	12	11	14	13	13	12	13	12	отметка в днев- нике практи- ки

Выполнение индивидуального	30	30	30	30	30	30	30	30	отметка
задания. Изучение технической и									в днев-
конструкторско-технической доку-									нике
ментации. Обработка, систематиза-									практи-
ция и анализ полученной информа-									ки
ции, подготовка отчета по практике.									
Подготовка отчета. Обработка и	10	10	10	10	10	10	10	10	отметка
анализ полученной информации,									в днев-
подготовка отчета.									нике
									практи-
									ки
Итого	216								

5 Содержание практики

Производственная практика включает общие вопросы для всех обучающихся по данной ОПОП ВО и индивидуальную часть, направленную на выполнение конкретного задания. Общее руководство практикой осуществляется руководителем практики от организации.

Руководитель практики от организации:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период прохождения практики;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- -оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;
 - -оценивает результаты практики обучающихся;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Обучающиеся в период прохождения практики должны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики и индивидуальными заданиями;
- подчиняться действующими в организации правилам внутреннего трудового распорядка;
- изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники пожарной безопасности и производственной санитарии;
- представить своевременно руководителю практики дневник, письменный отчет о прохождении практики. В зависимости от места прохождения практики обучающимся, содержание практики может различаться, что отражается в индивидуальном задании на практику.

Основные этапы производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности:

Подготовительный. Инструктаж по технике безопасности.

Технологический. Производственный состав предприятия. Технологические характеристики основных методов получения заготовок, типовых заготовительных процессов Технологическое обеспечение качества изделий. Точность механической обработки.

Систематические и случайные погрешности. Организация технологических процессов обработки. Технологические процессы сборки изделий

Выполнение индивидуального задания. Обработка, систематизация и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике.

Подготовка отчета. Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета.

6 Формы отчетности по практике

По результатам производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности обучающийся обязан предоставить: индивидуальное задание (приложение 3), рабочий график (план) проведения практики (приложение 2), дневник практики (приложение 4), содержание и планируемые результаты практики (приложение 7), письменный отчет о прохождении практики.

Форма титульного листа отчета о прохождении практики представлена в приложении 5.

Рабочий график (план) производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности обучающихся определяет содержание работы (виды работ), сроки и формы отчетности. График (план) должен разрабатываться обучающимся при консультативной помощи научного руководителя, окончательная редакция плана подлежит согласованию с руководителем практики.

Содержание практики должно быть раскрыто и представлено в графике (плане) таким образом, чтобы:

- обучающийся четко представлял характер, объем и виды исследовательской работы, которую ему предстоит выполнить;
- руководитель практики имел возможность эффективно контролировать и направлять работу обучающегося в режиме обратной связи.

Результатом практики является отчет, который представляется обучающимся на выпускающую кафедру.

По результатам составляется отчет о прохождении практики. Он должен составляться по единой структуре:

- титульный лист;
- индивидуальное задание обучающегося;
- рабочий график (план);
- содержание и планируемые результаты практики;
- дневник о прохождении практики;
- оглавление;
- введение;
- технологическая часть;
- заключение:
- список использованной литературы;
- приложения (при необходимости);

Рекомендуемый объем отчета – 20 - 25 страниц.

При составлении отчета следует придерживаться следующих общих требований: четкость и логическая последовательность изложения материала; убедительность аргументации; краткость и точность формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования; конкретность изложения результатов; обоснованность выводов.

Качество содержания и изложения отчета оценивается членом комиссии по защите отчетов.

Правила оформления отчета.

Отчет оформляется в виде текста, подготовленного на персональном компьютере с помощью текстового редактора и отпечатанного на принтере на листах формата A4, с одной стороны. Текст на листе должен иметь книжную ориентацию, альбомная ориентация

допускается только для таблиц и схем. Основной цвет шрифта – черный.

Поля страницы должны иметь следующие размеры: левое -35 мм, правое 15 мм, верхнее и нижнее -20 мм.

Текст печатается через полтора интервала шрифтом TimesNewRoman, размер шрифта 14.

Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен 1,25.

Наименования всех структурных элементов отчета (за исключением приложений) записываются в виде заголовков строчными буквами по центру страницы без подчеркивания (шрифт 14 жирный). Точка после заголовка не ставится.

Страницы нумеруются арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту. Номер страницы проставляется в нижней части листа справа без точки. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц. Номер страницы на титульном листе не проставляется (нумерация страниц – автоматическая).

Разделы имеют порядковые номера в пределах всего отчета и обозначаются арабскими цифрами. Номер подраздела состоит из номеров раздела и подраздела, разделенных точкой. В конце номера подраздела точка не ставится. Разделы основной части отчета следует начинать с нового листа (страницы).

При ссылках на структурную часть текста отчета указываются номера разделов, подразделов, пунктов, подпунктов, перечислений, графического материала, формул, таблиц, приложений, а также графы и строки таблицы, данного отчета. При ссылках следует писать: «... в соответствии с разделом 2», «... в соответствии со схемой 2», «(схема 2)», «в соответствии с таблицей 1», «таблица 4», «... в соответствии с приложением А» и т. п.

Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другой лист (страницу). При переносе части таблицы на другой лист (страницу) слово «Таблица» и номер ее указывают один раз справа над первой частью таблицы, над другими частями пишут слово «Продолжение» и указывают номер таблицы, на пример: «Продолжение таблицы 1». При переносе таблицы на другой лист (страницу) заголовок помещают только над ее первой частью. Необходимо указывать при переносе обозначение столбцов таблицы. В таблицах допускается применение 12 размера шрифта.

Приложения к отчету оформляются на отдельных листах, причем каждое из них должно иметь свой тематический заголовок и в правом верхнем углу страницы надпись «Приложение» с буквенным обозначение.

На последней странице заключения обучающийся проставляет дату сдачи отчета и подпись.

Список использованной литературы группируется в алфавитном порядке. Ссылки в тексте на опубликованные материалы должны быть в круглых скобках. Оформление ссылки на литературу должно соответствовать требованиям ГОСТ 7.1-2003 Система стандартов по информатизации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления», ГОСТ Р 7.0.5-2008 Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления и ГОСТ 7.82-2001 Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов.

Текст отчета и дневника должен быть сброшюрован.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Основным видом оценочных средств является отчет о прохождении производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

7.1 Паспорт фонда оценочных средств производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

	ТСЛВНОСТИ									
№ п/	Контролируемые этапы практики	Код контролиру- емой компетен-	Оценочное средство							
П		ции	наимено- вание	количество						
	Подготовительный. Инструктаж по технике безопасности.	ПК-1, ПК-9	Дневник. Отчет о прохожде- нии прак- тики	1 1						
	Технологический. Инструменты для слесарных и механических работ. Виды слесарных и механических работ. Контрольно-измерительные инструменты. Сварочные работы. Обработка резанием. Применение термических методов для изготовления	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9	Дневник. Отчет о прохожде- нии прак- тики	1 1						
	Выполнение индивидуального задания. Изучение технической и конструкторско-технической документации. Обработка, систематизация и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9	Дневник. Отчет о прохожде- нии прак- тики	1						
	Подготовка отчета. Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-8	Вопросы к защите отчета (зачет с оценкой)	28						

7.2 Перечень вопросов к защите отчета о прохождении практики

- 1. Производственный состав машиностроительного предприятия. (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9)
- 2. Производственный и технологический процессы. (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9)
- 3. Средства технологического оснащения машиностроительного производства: технологическое оборудование, технологическая оснастка, рабочее место. (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9)
- 4. Единая система технологической подготовки производства (ЕСТПП). (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9)
- 5. Методы построения технологических процессов. (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9)
- 6. Конструктивно-технологическая классификация деталей. (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9)
- 7. Типизация технологических процессов и групповые наладки станков. (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9)

- 8. Порядок разработки технологических процессов. (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9)
- 9. Технико-экономические показатели технологического процесса. (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9)
- 10. Назначение и классификация станочных приспособлений. (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9)
- 11. Элементы для установки и ориентирования инструмента. (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9)
- 12. Зажимные элементы и механизмы приспособлений. (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9)
- 13. Приспособления для токарных, сверлильных, фрезерных и шлифовальных станков. Расчет точности приспособлений. (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9)
- 14. Обработка деталей класса «круглые стержни». (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9)
- 15. Обработка деталей классов «полые цилиндры» и «диски». (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9)
- 16. Обработка шлицевых деталей. (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9)
- 17. Обработка зубчатых колес. (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9)
- 18. Обработка деталей класса «корпусные детали». (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9)
- 19. Изготовление типовых деталей двигателей. (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9)
- 20. Изготовление деталей рабочих органов и трансмиссий с. х. машин. (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9)
- 21. Понятие о процессах сборки машин. (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9)
- 22. Классификация соединения деталей. (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9)
- 23. Структура технологического процесса сборки. (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9)
- 24. Технологические схемы и их построение. (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9)
- 25. Последовательная и параллельная сборка. (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9)
 - 26. Поточная сборка. (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9)
- 27. Сборочные приспособления. (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9)
- 28. Средства технологического оснащения и показатели механизации и автоматизации технологических процессов. (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9)

7.3 Критерии оценки ответов на вопросы при защите отчета

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если результаты ответа на теоретические вопросы -38-50 баллов. Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если результаты ответа на теоретические вопросы -25-37 баллов. Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если результаты ответа на теоретические вопросы -18-24 баллов. Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если результаты ответа на теоретические вопросы -0-17 баллов.

7.4 Критерии оценки отчета о прохождении производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

№ п/п	Наименование критерия	Максимальное
		количество ба-
		ЛОВ
1	Структура отчета (основные составные части, наличие цели, за-	10
	дач, наличие обобщающих выводов в заключении, логичность из-	
	ложения основных вопросов, взаимосвязь всех разделов отчета	
	друг с другом и с общей проблемой)	
2	Полнота раскрытия содержания программы практики	10
3	Использование фактических данных по теме (использование са-	5
	мостоятельно полученных экспериментальных данных)	
4	Использование информационных технологий	5
5	Отношение обучающегося, системность, прилежание и т.д.	10
6	Качество оформления отчета (правильность и грамотность изло-	5
	жения и оформления материала в соответствии с требованиями	
	программы практики)	
7	Сроки предоставления отчета (соответствие срокам сдачи, уста-	5
	новленным в рабочем графике (плане) проведения практики)	
	Итого	50

7.5 Шкала оценочных средств

Итоги прохождения производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности оцениваются в рейтинговых баллах. Итоговый рейтинг (100 баллов) складывается из выполнения отчета (50 баллов) и защиты отчета (50 баллов). Итоговая оценка знаний обучающихся по практике определяется на основании перевода итогового рейтинга в 5-ти бальную шкалу с учетом соответствующих критериев оценивания.

Уровни освоения	Критерии оценивания	Оценочные средства
компетенций		(кол. баллов)
Продвинутый	<u>Знать:</u>	отчет (37-50 баллов);
(75 -100 баллов)	- методы и средства измерений и	вопросы по отчету (38-
«отлично»	контроля различных физических	50 баллов)
	величин;	
	- методы стандартных испытаний	
	по определению физико-	
	механических свойств используе-	
	мых материалов и готовых изде-	
	лий;	
	- принципы устройства, работы и	
	контроля типового металлообраба-	
	тывающего оборудования, инстру-	
	ментов и приспособлений	
	Уметь:	
	- методически правильно произво-	
	дить выбор средств измерений и	
	контроля с соблюдением установ-	

	T	
	ленных требований, действующих	
	норм, правил и регламентов (стан-	
	дартов) при выполнении измере-	
	ний и контроля различных физиче-	
	ских величин, качества продукции	
	и оказываемых услуг.	
	Владеть:	
	- методикой выбора средств	
	измерений, испытаний и контроля	
	в соответствии с техническими	
	заданиями, для обеспечения	
	качества продукции и оказываемых	
	услуг.	
	- навыками подготовки к сертифи-	
	кации технических средств, си-	
	стем, процессов, оборудования и	
	материалов; в проведении аккреди-	
	тации органов по сертификации,	
	измерительных и испытательных	
	лабораторий;	
	- сведениями о перспективах раз-	
	вития материаловедения и техно-	
	логии получения и обработки но-	
	, i	
	1 / 1	
	эксплуатации современного техно-	
Fanance (50, 74	логического оборудования	25 27 50 map):
Базовый (50 -74	Знать:	отчет (25-37 баллов); вопросы по отчету (25-
балла) – «хорошо»	- методы и средства измерений и	з баллов)
	контроля различных физических	37 Gainos)
	величин;	
	- принципы устройства, работы и	
	контроля типового металлообраба-	
	тывающего оборудования, инстру-	
	ментов и приспособлений	
	Уметь:	
	- методически правильно произво-	
	дить выбор средств измерений и	
	контроля с соблюдением установ-	
	ленных требований, действующих	
	норм, правил и регламентов (стан-	
	дартов) при выполнении измере-	
	ний и контроля различных физиче-	
	ских величин, качества продукции	
	и оказываемых услуг.	
	Владеть:	
	- методикой выбора средств	
	измерений, испытаний и контроля	
	в соответствии с техническими	
	заданиями, для обеспечения	
	качества продукции и оказываемых	
	1	
	услуг навыками подготовки к сертифи-	

		1
	кации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов; в проведении аккредитации органов по сертификации, измерительных и испытательных лабораторий	
Пороговый	Знать:	отчет (17-25 баллов);
(35 - 49 баллов) –	- методы и средства измерений и	вопросы по отчету (18-
«удовлетворительно»	контроля различных физических	24 баллов)
	величин;	ŕ
	- принципы устройства, работы и	
	контроля типового металлообраба-	
	тывающего оборудования, инстру-	
	ментов и приспособлений	
	Уметь:	
	- методически правильно произво-	
	дить выбор средств измерений и	
	контроля с соблюдением установ-	
	ленных требований, действующих	
	норм, правил и регламентов (стан-	
	дартов) при выполнении измере-	
	ний и контроля различных физиче-	
	ских величин, качества продукции	
	и оказываемых услуг.	
	Владеть:	
	- методикой выбора средств	
	измерений, испытаний и контроля	
	в соответствии с техническими	
	заданиями, для обеспечения	
	качества продукции и оказываемых	
	услуг.	(2.17.7)
Низкий (допорого-	<u>Знать:</u>	отчет (0-17 баллов);
вый) (компетенция не	- методы и средства измерений и	вопросы по отчету (0-
сформирована) (менее	контроля различных физических	17 баллов)
35 баллов) – «неудо-	величин;	
влетворительно»	Владеть:	
	- методикой выбора средств изме-	
	рений, испытаний и контроля в со-	
	ответствии с техническими задани-	
	ями, для обеспечения качества	
	продукции и оказываемых услуг.	

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1 Основная учебная литература1. Некрасов, С.С. Обработка материалов резанием / С. С. Некрасов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Колос, 1997. - 320 с. : ил.

8.2. Дополнительная учебная литература 1. Материаловедение и технология металлов / Г.П. Фетисов, М.Г. Карпман, В.М. Матюнин и др. – М.: Высш.шк., 2002. – 862 с.

2. Зуев, А.А. Технология машиностроения. 2-е изд., испр. и доп. / А.А. Зуев. – СПб.: Издательство «Лань», 2003. – 496 с., ил.

8.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://www.knigafund.ru [Электронный ресурс] Электронная библиотека «Книга Фонд». Фонд электронной библиотеки содержит в полном доступе 34189 книг учебной и научной направленности.
- 2. http://www.edu.ru [Электронный ресурс]. Федеральный портал «Российское образование» каталог образовательных интернет-ресурсов с рубрикацией по ступени образования, предметной области, типу и целевой аудитории. Содержит учебные материалы, учебно методические материалы, справочные и нормативные документы, электронные периодические издания, научные материалы, программные продукты. База данных включает 59 542 ссылки и 1 158 категории

8.4. Методические указания по освоению практики

Обработка конструкционных материалов. Учебное пособие. Сост. Псарев Д.Н., Непомнящий В.С., Мишин М.М. Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2017. – 163 с.

8.5. Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

8.5.1 Электронно-библиотечные системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)

7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

8.5.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

8.5.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata

8.5.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№	Наименование	Разработчик ПО (правооблада- тель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтвер- ждающего докумен- та (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- ствия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/366574/?s phrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандарт- ный - Офисный пакет для работы с доку- ментами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные тех- нологии» (Рос- сия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/301631/?s phrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бес- срочно
4	Офисный пакет	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital.g	Контракт с ООО

	«Р7-Офис» (десктопная версия)			ov.ru/reestr/306668/?s phrase_id=4435041	«Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бес- срочно
5	Операционная си- стема «Альт Образо- вание»	ООО "Базальт свободное про- граммное обес- печение"	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303262/?s phrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бес- срочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303350/?s phrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяемое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространяемое	-	-

9 Материально-техническое обеспечение практики

Для обеспечения практики имеются: Ноутбук (инв. № 21013400899); Проектор "BENQ" (инв. № 21013400900); Экран (инв. № 21013400901); Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий. Компьютер Sinrrise с монитором Samsung (инв. № 2101042502); Плоттер HP Designjet 111 Tray A1 (инв. №2101045306); Шкаф для документов (инв. №2101063483); Системный комплект: Процессор Intel Original 1155 Celeron G1610 OEM (2,6/2Mb), Монитор 20Asus AS MS202D Blak 1600*900 0,277mm. 250cd/m2, материнская плата ASUS P8H61-M LX3 (3.x), вентилятор, память, жёсткий диск, корпус, клавиатура, мышь (инв. № 21013400449, 21013400450, 21013400466, 21013400467, 21013400468, 21013400469, 21013400506, 21013400507); Компьютер С-200 (инв. № 1101044534); Компьютер Р-4 (инв. № 1101044536); Плоттер А1НР (инв. № 1101044537); 8. Компьютер OLDI 310 KD (инв. № 1101044564); Доска настенная 3-х элементная ДН-3314 (инв. № 41013600125); Проектор Acer XD 1760D (инв. № 1101044562); Факс-модем И-1496Е (инв. № 2101042501); Шкаф для одежды (инв. № 2101063476, 2101063480); Шкаф для документов (инв.№2101063487, 2101063490, 2101063491); Системный комплект: Процессор Intel Original 1155 LGA Celeron G1610 OEM (2,6/2Mb), Монитор 20Asus AS MS202D Blak? 1600*900 0,277mm. 250cd/m2. Материнская плата ASUS P8H61-M LX3 (3.x), вентилятор, память, жёсткий диск, корпус, клавиатура, мышь (инв. № 21013400451, 21013400470); Угломер с нониусом модель 1005 (127) (инв. № 21013400714); Шкаф лабораторный (инв. №1101040353, 1101040356, 1101040357, 1101040358, 1101040359); Принтер Canon LBR 1120 (инв. №1101044523, 1101044524); Ноутбук (инв. № 1101044561); Печь микроволновая (инв. № 1101060377);

Раздатчик холодной и горячей воды WBF (инв. №4101044561); Компьютерная техника подключена в сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология (уровень бакалавриата), утвержден 06.03.2015 № 168

Авторы:

Доцент кафедры «Стандартизация, метрология и технический сервис», к.т.н. В.В. Хатунцев

Рецензент:

доцент кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования, к.т.н. А.А. Бахарев

Программа рассмотрена на заседании кафедры стандартизация, метрологии и технического сервиса. Протокол № 1 от «30» августа 2015 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ. Протокол № 1 от «30» августа 2015 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 5 от 21 января 2016 г

Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО 3+.

Программа рассмотрена на заседании кафедры стандартизация, метрологии и технического сервиса. Протокол N 1 от «30» августа 2016 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ. Протокол № 1 от «30» августа 2016 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол N 1 от 23 сентября 2016 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО 3+.

Программа рассмотрена на заседании кафедры стандартизация, метрологии и технического сервиса, протокол N 8 от 17 апреля 2017 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 17 апреля 2017 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от «20» апреля 2017 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО 3+.

Программа рассмотрена на заседании кафедры стандартизация, метрологии и технического сервиса, протокол № 8 от 10 апреля 2018 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 16 апреля 2018г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 10 от «26» апреля 2018 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО 3+.

Программа рассмотрена на заседании кафедры стандартизация, метрологии и технического сервиса, протокол № 9 от 15 апреля 2019 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 22 апреля 2019г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от «25» апреля 2019 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса, протокол № 8 от 13 апреля $2020 \, \text{г}$.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 13 апреля 2020 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 23 апреля 2020 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса, протокол № 3 от 9 ноября 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 3 от 9 ноября 2020 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 4 от 19 ноября $2020 \, \Gamma$.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса, протокол № 7 от 30 марта 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 5 апреля 2021г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 22 апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса, протокол № 7 от 13 апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 7 от 14 апреля 2022 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 21 апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса. Протокол N 9 от 5 июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 10 от 19 июня 2023 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 10 от 22 июня 2023 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса. Протокол № 10 от 13 мая 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 20 мая 2024 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 9 от 23 мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре стандартизации, метрологии и технического сервиса.

Договор о практической подготовке обучающихся ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

г. М	Мичур	ринск			<u> </u>	>>	2020 г.		
высшего	обра	зования	«Мичури	нное бюдже инский госу й ГАУ), име	дарствен	ный аграрі	ный уни	верси-	
ция»,	В	лице	проректо	ра по	учебно	-воспитател	тьной -	рабо-	
те				_, действую	щего на	основании	доверен	нности	
№ (OT		, с оді	ной сторонь	Ы, И <u></u>		, 1	имену-	
емое	В	дальней	и́шем	Профильна	ая ор	ганизация,	В	лице	
			,	действу	ющего	на	осно	эвании	
			с другой	стороны, и	менуемы	е по отдель	ности «	Сторо-	
на», а ви	месте	- «Стор	оны», за	ключили на	астоящий	і Договор с	нижесл	тедую-	
щем.									
			1.	Предмет Д	оговора				

- 1.1. Предметом настоящего Договора является организация практической подготовки обучающихся (далее практическая подготовка).
- 1.2. Образовательная программа (программы), компоненты образовательной программы, при реализации которых организуется практическая подготовка, количество обучающихся, осваивающих соответствующие компоненты образовательной программы, сроки организации практической подготовки, согласуются Сторонами и являются неотъемлемой частью настоящего Договора (приложение №1).
- 1.3. Реализация компонентов образовательной программы, согласованных Сторонами в приложении №1 к настоящему Договору (далее компоненты образовательной программы), осуществляется в помещениях Профильной организации, перечень которых согласуется Сторонами и является неотъемлемой частью настоящего Договора (приложение №2).

2. Права и обязанности Сторон

- 2.1. Организация обязана:
- 2.1.1 не позднее, чем за 10 рабочих дней до начала практической подготовки по каждому компоненту образовательной программы представить в Профильную организацию поименные списки обучающихся, осваивающих соответствующие компоненты образовательной программы посредством практической подготовки;
- 2.1.2 назначить руководителя по практической подготовке от Организации, который:

обеспечивает организацию образовательной деятельности в форме практической подготовки при реализации компонентов образовательной программы;

организует участие обучающихся в выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

несет ответственность совместно с ответственным работником Профильной организации за реализацию компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, за жизнь и здоровье обучающихся и работников Организации, соблюдение ими правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;

- 2.1.3 при смене руководителя по практической подготовке в 3-х дневный срок сообщить об этом Профильной организации;
- 2.1.4 установить виды учебной деятельности, практики и иные компоненты образовательной программы, осваиваемые обучающимися в форме практической подготовки, включая место, продолжительность и период их реализации;
- 2.1.5 направить обучающихся в Профильную организацию для освоения компонентов образовательной программы в форме практической подготовки;
 - 2.2. Профильная организация обязана:
- 2.2.1 создать условия для реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, предоставить оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся;
- 2.2.2 назначить ответственное лицо, соответствующее требованиям трудового законодательства Российской Федерации о допуске к педагогической деятельности, из числа работников Профильной организации, которое обеспечивает организацию реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки со стороны Профильной организации;
- 2.2.3 при смене лица, указанного в пункте 2.2.2, в пятидневный срок сообщить об этом Организации;
- 2.2.4 обеспечить безопасные условия реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, выполнение правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;
- 2.2.5 проводить оценку условий труда на рабочих местах, используемых при реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, и сообщать руководителю Организации об условиях труда и требованиях охраны труда на рабочем месте;
- 2.2.6 ознакомить обучающихся с правилами внутреннего трудового распорядка Профильной организации;

- 2.2.7 провести инструктаж обучающихся по охране труда и технике безопасности и осуществлять надзор за соблюдением обучающимися правил техники безопасности;
- 2.2.8 предоставить обучающимся и руководителю по практической подготовке от Организации возможность пользоваться помещениями Профильной организации, согласованными Сторонами (приложение N 2 к настоящему Договору), а также находящимися в них оборудованием и техническими средствами обучения;
- 2.2.9 обо всех случаях нарушения обучающимися правил внутреннего трудового распорядка, охраны труда и техники безопасности сообщить руководителю по практической подготовке от Организации.
 - 2.3. Организация имеет право:
- 2.3.1 осуществлять контроль соответствия условий реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки требованиям настоящего Договора;
- 2.3.2 запрашивать информацию об организации практической подготовки, в том числе о качестве и объеме выполненных обучающимися работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
 - 2.4. Профильная организация имеет право:
- 2.4.1 требовать от обучающихся соблюдения правил внутреннего трудового распорядка, охраны труда и техники безопасности, режима конфиденциальности, принятого в Профильной организации, предпринимать необходимые действия, направленные на предотвращение ситуации, способствующей разглашению конфиденциальной информации;
- 2.4.2 в случае установления факта нарушения обучающимися своих обязанностей в период организации практической подготовки, режима конфиденциальности приостановить реализацию компонентов образовательной программы в форме практической подготовки в отношении конкретного обучающегося.

3. Срок действия договора

3.1. Настоящий Договор вступает в силу после его подписания и действует до полного исполнения Сторонами обязательств.

4. Заключительные положения

- 4.1. Все споры, возникающие между Сторонами по настоящему Договору, разрешаются Сторонами в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
- 4.2. Изменение настоящего Договора осуществляется по соглашению Сторон в письменной форме в виде дополнительных соглашений к настоящему Договору, которые являются его неотъемлемой частью.
- 4.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон. Все экземпляры имеют одинаковую юридическую силу.
- 4.4. Стороны не несут никаких финансовых обязательств в результате исполнения условий настоящего договора.
- 4.5. Стороны договорились о том, что переданные по факсимильной связи документы, которыми стороны будут обмениваться в процессе исполне-

ния настоящего договора, признаются имеющими юридическую до момента предоставления оригиналов таких документов.

Стороны обязуются осуществить обмен оригиналами Договора в течение 30 календарных дней с даты подписания копий Договора.

4.6. Стороны согласны на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом № $152 - \Phi3$ от 27.07.2006 г. «О персональных данных», ставших известными в результате исполнения настоящего договора, а именно: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение, использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных и их безопасности. Стороны могут в любое время отозвать свое согласие на обработку персональных данных.

5. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

п 1					
Профильная организация:	Организация: федеральное государственное бюджетное				
	образовательное учреждение высшего				
	образовательное у греждение выещего образования «Мичуринский государствен-				
	ный аграрный университет»				
	(ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ)				
	Юридический адрес:				
	393760, Тамбовская область,				
	г. Мичуринск ул. Интернациональная, д. 101 тел. +7 (47545) 3-88-01, доб. 202, 203, факс +7 (47545) 3-88-01, доб. 202 E-mail: info@mgau.ru; http://mgau.ru				
	ИНН/КПП 6827002894/682701001				
Руководитель профильной организации	Проректор по учебно-воспитательной работе				
//	(подпись) / (Ф.И.О.)				
«»2020г.	«»2020г.				
М.П.	М.П.				

Приложение № 1 к договору о практической подготовки ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

$N_{\underline{0}}$			ОТ
	~	>>	2020 г.

Сведения об обучающихся, для которых реализуется практическая подготовка

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) обучающихся	Количество обучающихся	Образовательная программа (программы)	1	Сроки органи- зации практиче- ской подготов- ки

Пр	офильная организ	ация:	об	Организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ) Юридический адрес: 393760, Тамбовская область, г. Мичуринск ул. Интернациональная, д. 101 тел. +7 (47545) 3-88-01, доб. 202, 203, факс +7 (47545) 3-88-01, доб. 202 Е-mail: info@mgau.ru; http://mgau.ru				
Рун	ководитель профи. /	льной организ	зации Про		но-воспитатель	-		
	(подпись)			(подпись)	/			
<u>«</u>		202 <u>0</u> Γ.		«»	2020)г.		
		М.П.			М.П.			

Приложение № 2 к договору о практической подготовки ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ 2020 г. Перечень помещений Профильной организации, предоставленных для осуществления практической подготовки при проведении практики Наименование структурного подразделения Адрес, номер кабинета / помещения Профильная организация: Организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ) Юридический адрес: 393760, Тамбовская область, г. Мичуринск ул. Интернациональная, д. 101 тел. +7 (47545) 3-88-01, доб. 202, 203, факс +7 (47545) 3-88-01, доб. 202 E-mail: info@mgau.ru; http://mgau.ru ИНН/КПП 6827002894/682701001 Руководитель профильной организации Проректор по учебно-воспитательной работе

№

 Π/Π

2020г.

М.П.

(подпись) / (Ф.И.О.)

«____» ___ 2020г.

М.П.

Форма рабочего графика (плана) проведения практики

ФГБОУ ВО Мичурински	й ГАУ
Кафедра	
(наименование кафедры)	-
	УТВЕРЖДАЮ
	заведующий кафедрой
	/ <u>И.О.</u> Фамилия/
	«» 20 г.

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Общие сведения

ФИО обучающегося	
Курс	
Форма обучения	
Направление подготовки / специаль-	
НОСТЬ	
Наименование кафедры/отделения	
Группа	
Вид практики	
Тип практики	
Способ проведения практики	
Форма проведения практики	
Место прохождения практики	
Период прохождения практики	с «»20 г.
период прохождения практики	по «»20 г.
Реквизиты договора о прохождении	
практики (при проведении практики	
в профильной организации)	

Планируемые работы

№ п/п	Содержание работы	Срок выполне- ния	Отметка о выполнении
1.	Оформление документов по прохождению практики	до начала прак- тики	
2.	Проведение медицинских осмотров (обследований) в случае выполнения обучающимся работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) в соответствии с законодательством РФ	до начала прак- тики	
3.	Вводный инструктаж по правилам охраны труда, технике безопасности, пожарной безопасности, оформление временных пропусков для прохода в	в первый день практики	

	профильную организацию	(при необході	имости).					
4.	Выполнение индивидуалы	ного задания п	рактики	в период і тики	трак-			
5.	Консультации руководите выполнения заданий, офорчета, по производственны	омлении и соде		в период і тики	прак-			
6.	Подготовка отчета по пран	стике		за два дня промежут аттестаци	очной			
7.	Проверка отчета по практи ристики руководителя(-ей		ие характе-	за два дня промежут аттестаци	очной			
8.	Промежуточная аттестаци	я по практике		в последн день прак				
	абочий график (план) соста уководитель практики от Ф		нуринский ГА	У "	»		20	Г.
(уч	. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамили	<u>я)</u> "—		(дата)		_ • •
	Согласовано (при проведени уководитель практики от пр			оганизации "): "		20	Г.
(уч	. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамили	(R		(дата)		_ ' .
C	рабочим графиком (планом	и) ознакомлен:						
0	бучающийся						_20	_ Γ.
		(подпись)	(И.О. Фамили	я)	((дата)		

Форма индивидуального задания на практику

	Кафедра (наименование каф	••••	
	(наименование каф	едры)	
			УТВЕРЖДАК
		заведую	щий кафедрой
			/ И.О. Фамилия
		«»_	/ <u>И.О. Фамилия</u> 20 г
************	нов вана		PER TENENT
индивидуаль	ное задан	ие на прак	ТИКУ
	Общие сведе	ния	
ИО обучающегося			
урс			
орма обучения			
аправление подготовки / специаль-			
ОСТЬ			
аименование кафедры			
уппа — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
ид практики			
ип практики			
пособ проведения практики			
орма проведения практики			
есто прохождения практики		20	
ериод прохождения практики	с «»_ по «»_	• •	Γ. Γ.
еквизиты договора о прохождении			
рактики (при проведении практики			
профильной организации)			
Содержа	ние индивид	уального задан	ния

2							
Задание на практику состав		W E 117					
руководитель практики от	ФГБОУ ВО Ми	чуринский ГАУ					
			<u> </u>	>>		_ 20	_ Γ.
(уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)			(дата)		
Согласовано (при проведен	иии практики в і	пофильной органі	изании	·)·			
руководитель практики от 1			заціїї	.,.			
руководитель практики от	профильной орг	шизации	//			20	Γ.
(уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)	<u>"_</u>		(дата)	_ 20	_ 1.
((/	()			(0)		
Задание на практику приня	л:						
обучающийся			*	<u>>></u>		_ 20	_ Γ.
	(подпись)	(И.О. Фамилия)			(дата)		_

Форма дневника практики

ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ
(наименование образовательной организации)
Кафедра
(наименование кафедры)

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

Общие сведения

ФИО обучающегося						
Курс						
Форма обучения						
Направление подготовки / специаль-						
ность						
Наименование кафедры						
Группа						
Вид практики						
Тип практики						
Способ проведения практики						
Форма проведения практики						
Место прохождения практики						
Парион проуомнония промежения	c «	>>>	20	Γ.		
Период прохождения практики	по «		20	Γ.		
Реквизиты договора о прохождении						
практики (при проведении практики						
в профильной организации)						

Учет выполняемой работы

№ п/п	Содержание работы	Дата выполне- ния	Отметка о выполнении
1.		ПИЛ	Выполнении
2.			
3.			
4.			
5.			

6.								
7.								
8.								
9.								
10.								
	(невник заполнил: бучающийся	(подпись)	(И.О. Фамилия)	<u> </u>		(дата)	_20	_ Γ.
	(невник проверил: уководитель практики от О	ФГБОУ ВО Мич	нуринский ГАУ	«	»	(лата)	_20	_ г.
- /	. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)			(дата)		
Д	невник проверил (при про уководитель практики от 1							
Д р	[невник проверил (при про					(дата)	_ 20	_ Γ.
Д р (уч	[невник проверил (при про уководитель практики от по степень, уч. звание, должность) Характеристика руг	профильной орг ———————————————————————————————————	анизации (И.О. Фамилия) актики от профил в профильной ор	« ьной о	_» рган	(дата)		_ Γ.
) р (уч	(невник проверил (при про уководитель практики от 1	профильной орг (подпись) ководителя пра ении практики ости и дисципли	анизации (И.О. Фамилия) актики от профил в профильной ор	« ьной о	_» рган	(дата)		_ Γ.
уч (уч	(невник проверил (при про уководитель практики от по степень, уч. звание, должность) Характеристика руг (при проведе	профильной орг (подпись) ководителя пра ении практики ости и дисципли мления отчета п	анизации (И.О. Фамилия) актики от профил в профильной ор	« ьной о	_» рган	(дата)		_ Γ.
(уч	(невник проверил (при про уководитель практики от по от постепень, уч. звание, должность) Характеристика руг (при проведе общенка трудовой деятельно оценка содержания и офор	профильной орг (подпись) ководителя пра ении практики ости и дисципли мления отчета п	анизации (И.О. Фамилия) актики от профил в профильной ор пны: по практике:	« ьной о ганиза	_» орган ции)	(дата)		

Приложение 5

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет»

Институт	
Направление Направленность (профиль)	
Паправленность (профиль) Кафедра	
1 14	
ОТЧЕТ	
о практике	
(название прак В	
в	рного подразделения университета)
	Обучающегосягруппы
	(Ф.И.О.)
	Руководитель практики
	от профильной организации:
	(должность, Ф.И.О.)
	Руководитель практики
	от ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ:
	(должность, Ф.И.О.)
	(Actimite 12, 1.11.0.)
Дата сдачи отчета	
Дата защиты отчета	

Мичуринск – $202_{\text{-}}$ г.

Программа производственной (по профилю специальности) практики

Формируемый	Виды выпол-	Содержание работ (дета-	Количество
образовательный	няемых работ	лизация видов выполня-	часов на
результат (прак-		емых работ)	каждый вид
тический опыт,			работы
уметь)			

Руководитель прак организации	тики от образовательной	i
должность	подпись	Ф.И.О.
СОГЛАСОВАНО: Руководитель пред прохождения практ	приятия (организации) гики	
должность	подпись	Ф.И.О.
М.П.		

Содержание и планируемый результат практики

Наименование видов работ	Количе-	Форма отчётности
2	_	4
	3	4
	2	ство дней практики

Руководитель прак организации	тики от образовательной	Í
должность	подпись	Ф.И.О.
СОГЛАСОВАНО: Руководитель пред прохождения практ	приятия (организации) гики	
должность	подпись	Ф.И.О.
М.П.		

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет» Центр-колледж прикладных квалификаций

ДНЕВНИК ПО УЧЕБНОЙ (ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ, ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ (ПО ПРОФЕЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКЕ

Мичуринск – 202 г.

КВАЛИФИКАЦИЯ:

№ п/п	Дата	Наименование выполняемых работ	теля пра предп (орган	уководи- ктики от риятия изации)
			Оценка	Подпись
	водител	ь практики от предприятия		
М.П.				

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет» Центр-колледж прикладных квалификаций

ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ (ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ, ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ (ПО ПРОФЕЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКЕ

Мичуринск -202_{Γ} г.

АТТЕСТАЦИОННЫ	ІЙ ЛИСТ П	О ПРАКТИКЕ	
Обучающийся (аяся) на	Ф.И.О. _ курсе по с	специальности СПО:	
код и н	аименование	0	
успешно прошел (ла) учебную (производ			
в объеме часа с « »	_ 20 г. по	» 20г.	
в организации			
_	_	-	
Виды и качеств			
Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики	Кол- во часов	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (и требованиями организации, в которой проходила практика.	
Итого		+	

(для учебной практики)

Дата «»	20r.	
Зам. директора по производственному обуч	лению	
Руководитель практики организации	от образовательной	
должность	подпись	Ф.И.О.
(для г	гроизводственной и пр	еддипломной практики)
Дата «»	20Γ.	
Руководитель практики организации	от образовательной	
должность	подпись	Ф.И.О.
СОГЛАСОВАНО: Руководитель предприят прохождения практики	тия (организации)	
	подпись	Ф.И.О.