

Департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области
Областное государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение
«Белгородский индустриальный колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПП.07.01 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

по специальности

**11.02.10 Радиосвязь, радиовещание, телевидение
(углубленной подготовки)**

Белгород 2020г.

Рабочая программа производственной практики разработана на основе
Федерального государственного образовательного стандарта по специальности
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение (углубленной подготовки).

Рассмотрено
цикловой комиссией
Протокол заседания № 1
от « 31» августа 2020г.
Председатель цикловой
комиссии
_____ /Чобану Л.А./

Согласовано
Зам. директора по УМР
_____/Бакалова Е.Е./
«31» августа 2020г.

Утверждаю
Зам. директора по УР
_____/Выручаева Н.В./
«31» августа 2020г.

Рассмотрено
цикловой комиссией
Протокол заседания № 1
от « » августа 2021г.
Председатель цикловой
комиссии
_____/_____

Рассмотрено
цикловой комиссией
Протокол заседания № 1
от « » августа 2022г.
Председатель цикловой
комиссии
_____/_____

Рассмотрено
цикловой комиссией
Протокол заседания № 1
от « » августа 2023г.
Председатель цикловой
комиссии
_____/_____

Рассмотрено
цикловой комиссией
Протокол заседания № 1
от « » августа 2024г.
Председатель цикловой
комиссии
_____/_____

Организация - разработчик: ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

Составитель: Сергеев П.Е. - преподаватель ОГАПОУ «Белгородский
индустриальный колледж»
Рецензент: Чобану Л.А. – преподаватель ОГАПОУ «Белгородский
индустриальный колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	13
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики – является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Обеспечение информационной безопасности в телекоммуникационных системах и сетях вещания и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):**

- Выполнение работ по монтажу узлов и элементов радиоэлектронной и радиотелевизионной аппаратуры
- Установка, регулировка, настройка и техническое обслуживание радиоэлектронной аппаратуры
- Установка, регулировка, настройка и техническое обслуживание радиотелевизионной аппаратуры.

Область профессиональной деятельности электромонтера стационарного телевизионного оборудования: сборка, монтаж, ремонт, настройка и регулировка сложных приборов, узлов и блоков радиоэлектронной и радиотелевизионной аппаратуры, приемных телевизионных антенн.

Объектами профессиональной деятельности электромонтера стационарного телевизионного оборудования являются: узлы и блоки радиоэлектронной аппаратуры; радиотелевизионная аппаратура; персональные ЭВМ (ПК), мультимедиа техника и устройства периферии; приемные телевизионные антенны; радиостанции, радиоустройства и другие электроприборы, измерительные приборы, инструменты и приспособления; техническая документация.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

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

иметь практический опыт:

- чтения электрических структурных, функциональных, принципиальных, монтажных схем блоков и узлов радиотелевизионной аппаратуры;
- проведения тестовой проверки, профилактического осмотра, регулировки, технического обслуживания и ремонта узлов и блоков радиотелевизионной аппаратуры;
- техники телевизионных измерений;
- измерения параметров телевизионного сигнала и телевизионного тракта;
- конфигурирования и взаимозамены технических средств радиотелевизионной аппаратуры и обеспечения их совместимости;
- ведения учета показателей и режимов работы узлов и блоков радиотелевизионной аппаратуры;
- подключения контрольно-измерительной аппаратуры;

-экранирования отдельные звенья настраиваемых устройств, узлов и блоков радиотелевизионной аппаратуры, приемных телевизионных антенн и других приборов;

уметь:

- пользоваться нормативно-технической документацией;
- соблюдать требования электробезопасности труда, пожарной безопасности, правила личной гигиены и внутреннего распорядка.
- производить сборку и разборку радиотелевизионной аппаратуры;
- подключать источники питания радиотелевизионной аппаратуры;
- проверять и настраивать аудиотехнику и видеотехнику;
- проводить ремонт аудиотехники и видеотехники;
- осуществлять техническое обслуживание и ремонт приемных телевизионных антенн;
- подключить и настроить спутниковое телевидение;
- подключить и настроить кабельное телевидение;
- проводить тестовые проверки узлов и блоков радиотелевизионной аппаратуры с использованием информационных технологий;
- измерять режимы работы по постоянному и переменному току;
- проверять исправность и основные параметры радиоэлементов;
- выявлять причины неисправностей узлов и блоков радиотелевизионной аппаратуры;
- производить ремонт печатных плат, блоков и узлов радиотелевизионной аппаратуры;
- проверять работоспособность отремонтированных узлов, блоков и всей аппаратуры в целом.
- пользоваться измерительными приборами;

знать:

- основные законы радиотехники и их применение в схемах радиотелевизионной аппаратуры;
- элементную базу современной радиотелевизионной аппаратуры, находить её зарубежные аналоги.
- конструкцию и принцип действия радиотелевизионной аппаратуры;
- принцип магнитной звуко- и видеозаписи информации;
- методы магнитной видеозаписи;
- построение сетей телевизионного вещания;
- характеристики сигналов телевизионного вещания, оценку их качества;
- способы формирования сигналов телевизионного вещания;
- распределение полос частот для телерадиовещания;
- особенности телевизионного приема;
- способы распределения программ телевизионного вещания;
- основы цифрового телевизионного вещания;
- этапы ремонта радиотелевизионной аппаратуры;
- структуру построения телевизоров цветного изображения;
- функциональные возможности телевизоров цветного изображения;
- структуру построения видеомагнитофонов;
- функциональные возможности видеомагнитофонов;
- функциональные возможности формата DVD;

- структуру построения видеокамер;
- функциональные возможности видеокамер;
- системы цветного телевидения;
- состав оборудования радиотелевизионных передающих станций;
- вещательные системы цветного телевидения; цифровое телевидение;
- способы организации системы кабельного телевидения;
- мультисервисные услуги в сетях кабельного телевидения;
- методы и средства цифровой обработки сигналов:
- алгоритмы цифровой обработки сигналов:
- методы цифровой обработки и кодирования сигналов;
- сжатие информации;
- канальное кодирование;
- виды модуляции и демодуляции в цифровых системах;
- методы поиска неисправностей узлов и блоков радиотелевизионной аппаратуры;
- особенности поиска неисправностей узлов и блоков радиотелевизионной аппаратуры;
- устройства передачи сигналов звукового и телевизионного вещания по кабелю;
- техническое обслуживание систем КТВ;
- способы передачи по кабельным и волоконно-оптическим сетям сигналов телевидения высокой четкости, цифровых сигналов и дополнительной информации
- виды телевизионных испытательных сигналов и их применение для проверки работоспособности и настройки радиотелевизионной аппаратуры.
- основные виды неисправностей в отдельных узлах и в аппаратуре в целом, их проявление, методы контроля и методы устранения.

Для закрепления теоретических и развития практических навыков и умений примерной программой предусмотрены практические занятия.

Практические занятия проводятся с целью овладения методикой решения практических задач и способствуют закреплению теоретических положений данной дисциплины.

Обучение проводится на современном оборудовании в лабораториях.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики:

всего – **108** часов

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) **Электромонтер станционного телевизионного оборудования**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 7.1	Выполнять работы по монтажу и ремонту узлов и элементов радиоэлектронной аппаратуры.
ПК 7.2	Выполнять техническое обслуживание узлов и блоков передающих станций систем вещания.
ПК 7.3	Выполнять техническое обслуживание оборудования аппаратно-студийного комплекса.
ПК 7.4	Выполнять техническое обслуживание оборудования транспортных сетей на базе спутниковых и радиорелейных систем передачи.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
ОК 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

Наименование квалификации (профессии по ОК 016-94):

«Электромонтер станционного телевизионного оборудования»

Квалификационная характеристика

Электромонтер станционного телевизионного оборудования (3-й разряд).

Характеристика работ. Участие в текущем обслуживании, техническом осмотре и ремонте аппаратуры и оборудования аппаратно-студийного комплекса (АСК), передвижных телевизионных станций (ПТС), УКВ радиостанций, систем электропитания воздушного и водяного охлаждения, промышленного телевизионного оборудования, в текущем обслуживании системы кондиционирования воздуха. Наблюдение за работой оборудования и показаниями приборов.

Определение по приборам и отдельным признакам неполадок в работе оборудования.

Разборка, чистка фильтров системы водяного охлаждения, шлангов и бачков радиоламп водяного охлаждения, блоков телевизионных установок. Чистка оборудования с проверкой и подтяжкой контактов клеммных колодок монтажа и трансформаторов. Переноска и установка камер, передающих антенн и передатчиков передвижных телевизионных станций. Выполнение кабельных соединений. Установка переносных контрольных устройств.

Должен знать: основы электротехники; элементарные сведения по радиотехнике и телевидению; правила технической эксплуатации обслуживаемого оборудования; устройство и принцип работы обслуживаемого оборудования; назначение, устройство и порядок пользования простейшими измерительными приборами (вольтметром, амперметром, омметром); общее понятие об источниках электропитания; блок-схемы обслуживаемого оборудования.

Электромонтер станционного телевизионного оборудования (4-й разряд).

Характеристика работ. Проведение ежедневных технических осмотров. Поддержание установленных режимов работы обслуживаемого оборудования. Определение участка и характера повреждений. Замена основных технических средств резервными. Замена радиоламп. Проведение измерений токов и напряжений с помощью приборов, вмонтированных в оборудование. Выполнение работ по техническому осмотру и ремонту оборудования: перепайка неисправных сопротивлений, замена неисправных приборов, пробитых конденсаторов и т.п. Текущий ремонт отдельных силовых щитов, гидрокнопок, накальных и анодных трансформаторов, потенциометров, выпрямителей и т.п. Выполнение монтажных работ по монтажной схеме.

Должен знать: основы радиотехники и телевидения; скелетные схемы смежных цехов; монтажные схемы обслуживаемого оборудования; принцип работы электродвигателей, генераторов постоянного и переменного тока; электронные схемы усилителей; принципы действия и устройство двигателей

внутреннего сгорания; назначение и принципы работы основных контрольно-измерительных приборов (звуковой генератор, измеритель уровня).

Электромонтер станционного телевизионного оборудования (5-й разряд)

Характеристика работ. Выявление и устранение повреждений в видео- и звуковой аппаратуре АСК, ПТС, УКВ и СВ радиостанций и телевизионных ретрансляторов, выпрямителях питания, системах водяного и воздушного охлаждения, системе кондиционирования воздуха. Участие в измерениях мощности, частотной характеристики передатчиков и других качественных показателей оборудования. Выполнение работ по техническому осмотру оборудования N 1 (чистка, смазка, обнаружение мест повреждения и др.). Выполнение монтажных работ по принципиальной схеме.

Должен знать: принципиальные и монтажные схемы обслуживаемого оборудования; устройство и принцип работы и порядок использования сложных контрольно-измерительных приборов (стойки измерения качественных показателей оборудования, генераторы стандартных сигналов, осциллографы и др.); методику измерений качественных показателей оборудования.

Электромонтер станционного телевизионного оборудования (6-й разряд).

Характеристика работ. Выявление и устранение повреждений в системах автоматики, дистанционного управления и телемеханики, трансформаторных подстанциях, распределительных устройствах, системе управления, блокировки и сигнализации. Проведение измерений качественных показателей оборудования по разработанной методике. Периодическое выполнение работ по техническому осмотру и ремонту оборудования N 2 (механическая регулировка, замена отдельных элементов и др.). Модернизация действующего оборудования и выполнение любых монтажных работ. Настройка и тренировка оборудования. Руководство ремонтными работами систем электропитания, воздушного и водяного охлаждения и работниками по обслуживанию.

Должен знать: правила технической эксплуатации радиотелевизионных передающих станций и средств радиовещания, промышленного телевизионного оборудования; методы настройки, тренировки и измерения аппаратуры и оборудования; принципы механизации и автоматизации оборудования телевизионных станций; электронные схемы и схемы автоматики телевизионного оборудования.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Код профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности)** часов
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 7.1-7.3	Раздел 2. Технология монтажа и обслуживания средств вещания	108		-	-	-	-		108
Всего:		108		-	-	-	-		108

* Раздел профессионального модуля – часть программы профессионального модуля, которая характеризуется логической завершенностью и направлена на освоение одной или нескольких профессиональных компетенций. Раздел профессионального модуля может состоять из междисциплинарного курса или его части и соответствующих частей учебной и производственной практик. Наименование раздела профессионального модуля должно начинаться с отлагательного существительного и отражать совокупность осваиваемых компетенций, умений и знаний.

** Производственная практика (по профилю специальности) может проводиться параллельно с теоретическими занятиями междисциплинарного курса (распределено) или в специально выделенный период (концентрированно).

3.2 Тематический план производственной практики

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уровень освоения
Раздел 2. Технология монтажа и обслуживания средств вещания				
МДК 07.01 Технология монтажа, инсталляции и эксплуатации станционного телевизионного оборудования				
		Содержание	108	
	1	Монтаж телефонных (ТФ) и телевизионных (ТВ) аналоговых стволов.		3
	2	Монтаж аналого-цифровых и цифровых стволов на РРСП.		3
	3.	Монтаж антенн и элементов фидерных трактов РРС.		3
	4	Измерения, проводимые на РРСП в процессе эксплуатации.		3
	5	Монтаж волоконно-оптической линии связи (ВОЛС).		3
	6	Монтаж устройств волнового уплотнения и оптических изоляторов.		
	7	Монтаж пассивных компонентов ВОЛС.		
	8	Монтаж передающих оптоэлектронных модулей (ПОМ). Монтаж приемных оптоэлектронных модулей (ПРОМ).		
	9	Монтаж аппаратуры систем озвучения и звукоусиления Монтаж сети распределения программ звукового вещания.		
	10	Монтаж каналов звукового вещания в аналоговых системах передачи		
	11	Монтаж каналов звукового вещания в цифровых системах передачи.		
	12	Монтаж системы проводного вещания. Монтаж узла проводного вещания крупного города.		
	13	Монтаж аппаратуры станций проводного вещания.		
	14	Монтаж линий проводного вещания.		
	15	Основные измерения параметров каналов трактов звукового вещания.		

	16	Контроль качества и надежности монтажа.		
	17	Монтаж аппаратуры цифрового ТВ вещания.		
	17	Монтаж промышленных телевизионных установок.		
	18	Монтаж кабельной телевизионной сети.		
	19	Повышение надёжности оборудования систем вещания.		
Итого			108	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Требования к документации, необходимой для проведения практики:

- положение о практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования;
- программа практики;
- график проведения практики;
- график консультаций,
- график защиты отчетов по практике.

4.2 Требования к материально-техническому обеспечению практики

Требования к материально-техническому обеспечению производственной практики оговариваются в договоре между колледжем и работодателем, а также уточняются между руководителями практики от колледжа и от предприятия при каждом этапе практики.

На предприятиях должна быть гарантирована возможность в полном объеме и качественного выполнения всех задач производственной практики в соответствии с выбранной темой индивидуального задания каждым студентом. Для этого необходимо наличие современной техники, использование новейших технологий, применение передовых методов организации труда, поддержание строгой дисциплины на производстве, наличие достаточного количества квалифицированного персонала, способного осуществлять систематическую помощь и контроль над процессом прохождения практики, а также наличие материалов, необходимых для составления отчета.

4.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу, наличие высшего профессионального образования.

В качестве руководителей на предприятии должны выбираться ведущие специалисты, начальники отделов с техническим образованием. Руководитель практики на предприятии организует работу студента на всех этапах практики, наблюдает за его трудовой дисциплиной и по итогам практики дает характеристику с заключением и оценкой качества работы студента.

4.4. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основная литература

1. Мисюль, П.И. Ремонт, настройка и проверка радиотелевизионной аппаратуры. Специальная технология. Ростов на Д.: Феникс, 2015. – 506с. – (Среднее профессиональное образование).
2. Авраменко Ю.Ф. Схемотехника CD-проигрывателей/ СПб., 2015.
3. Васин В.А. Видеомагнитофоны и видеокамеры. Справочное пособие / М., 2015.

4. В.А. Виноградов, В.А. Прянишников. Устройство и ремонт зарубежных цветных телевизоров / СПб. 2016.
5. Н.И. Колаич, В.Н. Занфилов. Ремонт CD-проигрывателей / М., 2016.
6. Пясецкий В.В. Антенны телевизионные. Конструкции, установка, подключение / Мн., 2016.
7. Цифровые телевизоры цветного изображения серии STV-710. Руководство по ремонту. / Мн., 2016.
8. Н.С. Мамаев, Ю.Н. Мамаев, Б.Г. Теряев ; Под ред. Н.С. Мамаева. Цифровое телевидение – М. : Горячая линия – Телеком, 2016. – 180 с.
9. П.С. Абатуров [и др.]. Мультисервисные услуги в сетях кабельного телевидения – СПб. : Судостроение, 2015. – 81 с.
10. Кабельные системы / Пер. с англ. С. Орлова. – 2-е изд. – М. : Лори, 2015. – 314с.
11. Куликов Г.В. Бытовая аудиоаппаратура. Ремонт и обслуживание. – М.: ДМК Пресс, 2015. – 320 с.
12. Серов А.А. Эфирное цифровое телевидение DVB-T /Н/. БХВ – Петербург. 2017.
- 13 Корякин-Черняк С.Л. Спутниковое телевидение от А до Я. Наука и техника. 2017.
14. Корякин-Черняк С.Л. Спутниковое телевидение в доме и на даче. Наука и техника. 2015.
15. Сперанский, Д. В. Моделирование, тестирование и диагностика цифровых устройств / Д. В. Сперанский, Ю. А. Скобцов, В. Ю. Скобцов. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 529 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/62817.html> (дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Дополнительная литература

1. А. Е. Пескин, А. А. Коннов. Телевизоры зарубежных фирм. Устройство, регулировка, ремонт [Текст] / – М. : Солон-Р, 2015. – 207
2. Мисюль П.И. Техническое обслуживание и ремонт бытовой радиоаппаратуры: спецтехнология / П.И. Мисюль. – Мн., 2015.
3. П.И. Мисюль, В.Г. Игнатович, А.Л. Гринь. Техническое обслуживание и ремонт телевизионной аппаратуры. – Мн., 2014,
4. Виноградов В.А. Уроки телемастера. Часть первая: устройство и ремонт современных цветных телевизоров. – СПб.: КОРОНА принт, 2014. – 416 с.
5. Виноградов В.А., Прянишников В.А. Уроки телемастера. Часть вторая: устройство и ремонт зарубежных цветных телевизоров. – СПб.: КОРОНА принт, 2014. – 400 с.

Периодическая литература

Журналы «BROADCASTING», «Радио», «Радиолобитель», «Системы и средства связи, телевидения и радиовещания»,

Internet-ресурсы

Сайты ведущих телекоммуникационных компаний и производителей оборудования

4.5 Требования к руководителям практики

Директор образовательного учреждения:

- осуществляет общее руководство и контроль практикой;
- утверждает план-график проведения практики;
- рассматривает аналитические материалы по организации, проведению и итогам практики.

Руководитель практики:

- составляет график проведения и расписание практики, графики консультаций и доводит их до сведения преподавателей, студентов;
- осуществляет методическое руководство и контроль деятельностью всех лиц, участвующих в организации и проведении практики;
- участвует в оценке общих и профессиональных компетенций студента, освоенных им в ходе прохождения учебной и производственной практики;
- контролирует ведение документации по практике.

Преподаватели профессиональных модулей:

- разрабатывают программу практики для студентов по специальности;
- формируют группы в случае применения групповых форм проведения практики;
- проводят индивидуальные или групповые консультации в ходе практики.

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

5.1 Общие положения

Целью оценки по производственной практике является оценка профессиональных и общих компетенций; практического опыта и умений.

Оценка по производственной практике выставляется на основании результатов выполнения комплексной практической работы и данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и требованиями организации, в которой проходила практика.

Отчетные документы по производственной практике состоят из:

- приказа о зачислении на работу.

Приказ о зачислении на практику, необходимо представить в трехдневный срок после начала практики руководителю практики от колледжа.

- отзыва-характеристики
- дневника практики по профилю специальности
- текстовой части отчета по практике

