

*К ООП по профессии
09.01.0309.01.03 Мастер по обработке
цифровой информации*

**Министерство образования Московской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Московской области «Электростальский колледж»**

Утверждена приказом руководителя
образовательной организации
№ 250-од от 16 июля 2022 года

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПП.01 по
ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации**

г.о.Электросталь, 2022г.

Рабочая программа **Производственной практики ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации** разработана на основе:

1. Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования **09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 854 от 2 августа 2013 г. (Регистрационный № 29569 от 20 августа 2013г.), с изменениями и дополнениями (Приказ Минобрнауки № 391 от 09.04.2015 «О внесении изменений в ФГОС СПО» рег № 37276 от 14 мая 2015 г.).
2. Учебного плана по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, квалификация «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин», утвержденного «16» июня 2022г. № 250-од

Автор программы: Лапенкова Е.А., преподаватель _____
Фамилия И.О., *должность*

Рабочая программа рассмотрена на заседании предметно-цикловой методической комиссии специальных дисциплин технического профиля (центральный корпус)

Протокол заседания № 10 от 13.06.2022г

Председатель предметно-цикловой методической комиссии специальных дисциплин технического профиля

Лапенкова Екатерина Александровна
Фамилия И.О.,

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения программы

1.2. Цели и задачи, требования к результатам освоения

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

3.1. Тематический план

3.2. Содержание обучения

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Требования к документации, необходимой для проведения практики:

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

4.3. Информационное обеспечение обучения

4.4. Общие требования к руководителям практики.

4.5. Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих ГБПОУ МО «Электростальский колледж» по профессии среднего профессионального образования 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» в части освоения основного вида профессиональной деятельности «Ввод и обработка цифровой информации» и «Хранение, передача и публикация цифровой информации», а также общих, профессиональных компетенций и дополнительных профессиональных компетенций.

1.2. Цели и задачи, требования к результатам освоения профессионального модуля

- Цели изучения модуля: освоение общих и профессиональных компетенций
- Задачи изучения модуля: выполнить требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
- С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности, общими и профессиональными компетенциями обучающийся в результате освоения профессионального модуля должен:

уметь:

- подключать и настраивать параметры функционирования ПК, периферийного и мультимедийного оборудования
- настраивать основные компоненты графического интерфейса операционной системы и специализированных программ редакторов
- управлять файлами данных на локальных, съемных запоминающих устройствах, а также на дисках локальной компьютерной сети и в сети Интернет
- производить распечатку, копирование и тиражирование документов на принтере и других периферийных устройствах вывода
- распознавать сканированные текстовые документы с помощью программ распознавания текста
- вводить цифровую и аналоговую информацию в ПК с различных носителей, периферийного и мультимедийного оборудования
- создавать и редактировать графические объекты с помощью программ для обработки растровой и векторной графики
- конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы
- производить сканирование прозрачных и непрозрачных оригиналов
- производить съемку и передачу цифровых изображений с фото и видеокамеры на ПК
- обрабатывать аудио, визуальный контент и медиафайлы средствами звуковых, графических и видео редакторов
- создавать видеоролики, презентации, слайд шоу, медиафайлы и другую итоговую продукцию из исходных аудио, визуальных и мультимедийных компонентов
- воспроизводить аудио, визуальный контент и медиафайлы средствами ПК и мультимедийного оборудования
- производить распечатку, копирование и тиражирование документов на принтере и других периферийных устройствах вывода
- использовать мультимедиа проектор для демонстрации содержимого экранных форм с ПК
- вести отчетную и техническую документацию
- подключать периферийные устройства и мультимедийное оборудование к персональному компьютеру и настраивать режимы их работы;

- создавать и структурировать хранение цифровой информации в медиатеке персональных компьютеров и серверов;
- передавать и размещать цифровую информацию на дисках персонального компьютера, а также дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети;
- тиражировать мультимедиа контент на различных съемных носителях информации;
- осуществлять навигацию по веб-ресурсам Интернета с помощью веб-браузера;
- создавать и обмениваться письмами электронной почты;
- публиковать мультимедиа контент на различных сервисах в сети Интернет;
- осуществлять резервное копирование и восстановление данных;
- осуществлять антивирусную защиту персонального компьютера с помощью антивирусных программ;
- осуществлять мероприятия по защите персональных данных;
- вести отчетную и техническую документацию;

знать:

- устройство ПК, основные блоки, функции и технические характеристики
- состав, функции и классификацию операционных систем ПК
- виды и назначения периферийных устройств, их устройство и принцип действия, интерфейсы подключения и правила эксплуатации
- принципы установки и настройки основных компонентов операционной системы и драйверов периферийного оборудования
- принципы цифрового представления звуковой, графической, видео и мультимедийной информации в ПК
- виды и параметры форматов аудио , графических, видео и мультимедийных файлов и методы их конвертирования
- назначение, возможности, правила эксплуатации мультимедийного оборудования
- основные типы интерфейсов для подключения мультимедийного оборудования
- основные приемы обработки цифровой информации
- назначение, разновидности и функциональные возможности программ обработки звука
- назначение, разновидности и функциональные возможности программ обработки графических изображений
- назначение, разновидности и функциональные возможности программ обработки видео и мультимедиа контента
- структуру, виды информационных ресурсов и основные виды услуг в сети Интернет
- назначение, разновидности и функциональные возможности программ для создания веб-страницы
- нормативные документы по охране труда при работе с персональным компьютером, периферийным, мультимедийным оборудованием и компьютерной оргтехникой
- назначение, разновидности и функциональные возможности программ для публикации мультимедиа контента;
- принципы лицензирования и модели распространения мультимедийного контента;
- нормативные документы по установке, эксплуатации и охране труда при работе с персональным компьютером, периферийным оборудованием и компьютерной оргтехникой;
- структуру, виды информационных ресурсов и основные виды услуг в сети Интернет;
- основные виды угроз информационной безопасности и средства защиты информации;
- принципы антивирусной защиты персонального компьютера;
- состав мероприятий по защите персональных данных

приобрести практический опыт:

- подключения кабельной системы ПК, периферийного и мультимедийного оборудования

- настройки параметров функционирования ПК, периферийного и мультимедийного оборудования
- ввода цифровой и аналоговой информации в ПК с различных носителей, периферийного и мультимедийного оборудования
- сканирования, обработки и распознавания документов
- конвертирования медиафайлов в различные форматы, экспорта и импорта файлов в различные программы редакторы
- обработки аудио, визуального и мультимедийного контента с помощью специализированных программ редакторов
- создания и воспроизведения видеороликов, презентаций, слайд шоу, медиафайлов и другой итоговой продукции из исходных аудио, визуальных и мультимедийных компонентов
- осуществления навигации по ресурсам, поиска, ввода и передачи данных с помощью технологий и сервисов сети Интернет
- управления медиатекой цифровой информации;
- передачи и размещения цифровой информации;
- тиражирования мультимедиа контента на съемных носителях информации;
- осуществления навигации по ресурсам, поиска, ввода и передачи данных с помощью технологий и сервисов сети Интернет;
- публикации мультимедиа контента в сети Интернет;
- обеспечения информационной безопасности.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Ввод и обработка цифровой информации» и «Хранение, передача и публикация цифровой информации», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Подготавливать к работе и настраивать аппаратное обеспечение, периферийные устройства, операционную систему персонального компьютера и мультимедийное оборудование.
ПК 1.2	Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей.
ПК 1.3	Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы.
ПК 1.4	Обрабатывать аудио и визуальный контент средствами звуковых, графических и видео редакторов.
ПК 1.5	Создавать и воспроизводить видеоролики, презентации, слайд шоу, медиафайлы и другую итоговую продукцию из исходных аудио, визуальных и мультимедийных компонентов средствами персонального компьютера и мультимедийного оборудования
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

3.1. Тематический план производственной практики на 2 курс 3 и 4 семестр:

2 курс, 3 семестр			
№ модуля	№ темы	Наименование темы	Кол-во часов
ПМ.01 ПП.01		Ввод и обработка цифровой информации	72
	1	Инструктаж по ТБ на рабочем месте. Ознакомление с рабочим местом.	6
	2	Изучение документации	8
	3	Правила хранения цифровой информации	6
	4	Ввод и редактирование текста.	8
	5	Создание сложного документа в текстовом редакторе.	6
	6	Использование стилей, форм и шаблонов.	8
	7	Создание сложных документов слиянием данных различных форматов.	8
	8	Создание рабочей книги и действия с ячейками. Использование формул и функций в Excel.	6
	9	Технология хранения, поиска и сортировки информации	8
	10	Работа с различными носителями информации, периферийным и мультимедийным оборудованием.	8
		Итого: за 3 семестр	72
2 курс, 4 семестр			
№ темы		Наименование темы	Кол-во часов
		Ввод и обработка цифровой информации	252
1.		Инструктаж по ТБ на рабочем месте. Ознакомление с рабочим местом.	6
2.		Настройка основных компонентов графического интерфейса операционной системы.	8
3.		Настройка основных компонентов графического интерфейса операционной системы.	8
4.		Работа с антивирусными программами и утилитами	8
5.		Работа с антивирусными программами и утилитами	6
6.		Работа с антивирусными программами и утилитами	6
7.		Ввод текстовой информации в персональный компьютер	8
8.		Ввод текстовой информации в персональный компьютер	8
9.		Ввод текстовой информации в персональный компьютер	8
10.		Ввод текстовой информации в персональный компьютер	6
11.		Ввод текстовой информации в персональный компьютер	6
12.		Ввод числовой информации в персональный компьютер	8
13.		Ввод числовой информации в персональный компьютер	8
14.		Ввод числовой информации в персональный компьютер	8
15.		Ввод числовой информации в персональный компьютер	6
16.		Ввод числовой информации в персональный компьютер	6
17.		Распечатка, копирование и тиражирование документов на принтере и других периферийных устройствах	8
18.		Распечатка, копирование и тиражирование документов на принтере и	8

	других периферийных устройствах	
19.	Распечатка, копирование и тиражирование документов на принтере и других периферийных устройствах	8
20.	Сканирование и распознавание текстовой информации с помощью программ распознавания текста	6
21.	Сканирование и распознавание текстовой информации с помощью программ распознавания текста	6
22.	Сканирование и распознавание текстовой информации с помощью программ распознавания текста	8
23.	Создание и редактирование графических объектов с помощью редактора	8
24.	Создание и редактирование графических объектов с помощью редактора	8
25.	Создание и редактирование графических объектов с помощью редактора	6
26.	Создание и обработка аудио записей с помощью редактора.	6
27.	Создание и обработка аудио записей с помощью редактора.	8
28.	Создание и обработка аудио записей с помощью редактора.	8
29.	Создание и обработка видео записей с помощью редактора	8
30.	Создание и обработка видео записей с помощью редактора	6
31.	Создание и обработка видео записей с помощью редактора	6
32.	Создание и демонстрация презентаций	8
33.	Создание и демонстрация презентаций	8
34.	Создание итоговой продукции из исходных аудио, визуальных мультимедийных компонентов.	8
35.	Оформление дневника-отчета. Обобщение материала. Сдача дневника отчета руководителю практики.	6
	Всего	324

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к документации, необходимой для проведения практики:

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

4.2. Требования к обеспечению практики.

Производственную практику обучающиеся проходят на предприятиях, банках, страховых, службах по труду и занятости и других организациях, имеющих в своем составе службы или подразделения, выполняющие ввод и обработку информации на электронно-вычислительных машинах, подготовку к работе вычислительной техники и периферийных устройств. На основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся.

Во время прохождения производственной практики на предприятии учащиеся выполняют учебные и производственные задания, выдаваемые руководителями практики, ведут дневник и собирают практический материал для отчета.

Предприятие, предоставляющее место практики, назначает руководителя практики из числа своих работников, обладающих необходимой квалификацией. Руководитель практики от предприятия должен осуществлять технический контроль, прием и учет выполненных работ, периодически проводить проверку знаний учащихся по правилам техники безопасности (ТБ) и эксплуатации персонального компьютера (ПК) и технических средств информатизации (ТСИ), не допускать использования учащихся на работах, не предусмотренных программой, консультировать по возникающим вопросам и предоставлять информацию для составления отчета по практике.

Контроль прохождения производственной практики ведется мастером п/о. По окончании практики ими проверяется дневник, отчет по практике, выполнение индивидуального задания и оценивается работа учащегося.

Проверка знаний, умений и навыков по окончании производственной практики проводится в виде зачета, после производственной практики проверяется дневник практики, письменный отчет и осуществляется защита индивидуального задания.

4.3 Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Богатюк В.А. Оператор ЭВМ: учеб.пособие для нач. проф. образования – М.: Издательский центр «Академия», 2018. – 288с.
2. Курилова А.В., Оганесян В.О. Хранение, передача и публикация цифровой информации - М.: Издательский центр Академия, 2019
3. Свиридова М.Ю. Информационные технологии в офисе. Практические упражнения: учебное пособие для начального профессионального образования - 2019.
4. Угринович Н.Д. «Информатика и ИКТ» -учебник для 10 кл, - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний - 2018.
5. Уваров В.М. Практикум по основам информатики и вычислительной техники – 2019г.

Дополнительные источники:

1. Свиридова М.Ю. Информационные технологии в офисе. Практические упражнения: учеб. пособие для нач. проф. образования – М.: Академия, 2018
2. Н.В.Струмпэ Аппаратное обеспечение ЭВМ – 2020

Электронные ресурсы:

<http://pedsovet.su>, <http://metod-kopilka.ru> , <http://festival.1september.ru> , <http://klyaksa.net> , <http://pingvinus.ru/program/audacity>, <http://www.zenway.ru/page/kino> , "Консультант Плюс" (consultant.ru); Федеральный портал «Российское образование»

4.4. Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика проводится в сроки, указанные в учебном плане по профессии Мастер по обработке цифровой информации.

Производственная практика проводится концентрированно в рамках каждого профессионального модуля. Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессиональных модулей является освоение учебной практики. Для

освоения профессионального модуля обучающимся оказываются консультации. Форма проведения консультаций – групповая и индивидуальная.

Освоению профессиональных модулей предшествуют следующие дисциплины общепрофессионального цикла: «Иностранный язык», «Основы информационных технологий», «Безопасность жизнедеятельности», «Основы графического дизайна на базе компьютерных технологий»

Базами проведения производственной практики являются организации, учреждения и предприятия имеющие структурные подразделения соответствующие профилю профессиональной деятельности обучающихся-практикантов, с которыми колледж заключил двусторонние договоры, возможно прохождение практики обучающимися в структурных подразделениях учебного заведения.

Направление обучающихся на практику производится на основе приказа по учебному заведению.

Перед началом практики мастер п/о проводит организационное собрание, на котором обучающиеся получают разъяснения по прохождению практики, выполнению индивидуальных заданий, а также необходимых документы (дневник практики, программу практики, индивидуальное задание и др.).

Организацию практики осуществляет учебно-производственный отдел колледжа, в обязанности которого входит:

- подготовка учебно-методических документов по организации и проведению практики;
- определение баз проведения практики;
- распределение обучающихся по местам проведения практики и осуществление постоянного контроля за качеством выполнения практики;
- организация и проведение установочного и итогового собрания, а также принятие зачетов по итогам учебной и производственной практики.

Руководство производственной практикой обучающихся осуществляется с двух сторон:

- со стороны колледжа руководителями практики являются мастера производственного обучения,
- со стороны принимающей организации – квалифицированными специалистами, назначенными руководителем организации приказом.

В обязанности руководителя практики от учебного заведения входят:

- обеспечение проведение всех организационных мероприятий перед выходом обучающихся на практику, в том числе подготовку и проведение организационного собрания, инструктаж по технике безопасности;
- осуществление контроля за обеспечением в подразделениях нормативных условий труда и отдыха обучающихся, ответственность за соблюдение правил техники безопасности;
- принятие участия в работе комиссии по приему зачета по практике, оценивание результатов выполнения обучающегося программы практики;
- разработка тематики индивидуальных заданий;
- обеспечение высокого качества прохождения практики обучающегося и строгого соответствия ее учебным планам и программам;
- принятие участия в распределении обучающихся по рабочим местам или перемещении их по видам работ;

- оказание методической помощи обучающегося при выполнении индивидуальных заданий, утверждение индивидуальных планов работы;
- осуществление постоянного контроля посещаемости обучающегося учебной практики, правильность и систематичность заполнения обучающегося отчетов по производственной практике, дневников и выполнения индивидуальных заданий.

Мастер производственного обучения - руководитель практики на организационном собрании обеспечивает обучающихся необходимыми документами и учебно-методическими материалами, а также рекомендует учебно-методическую литературу.

Обучающийся при прохождении практики обязан:

- руководствоваться программой практики, полностью и своевременно выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- в полном объеме выполнять задания и рекомендации руководителя практики;
- строго выполнять действующие в подразделениях правила внутреннего трудового распорядка;
- изучать и строго соблюдать правила охраны труда и техники безопасности в подразделении;
- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты наравне со штатными работниками, а также материальную ответственность за сохранность приборов и оборудования;
- поддерживать имидж предприятия;
- сохранять коммерческую тайну предприятия;
- собрать и обобщить материалы, необходимые для написания отчета;
- ежедневно вести дневник практики (для производственной практики), и фиксировать в нем все виды работ, выполняемые в течение рабочего дня;
- регулярно (не реже раза в две недели) информировать руководителя практики от учебного заведения о проделанной работе;
- своевременно представить на проверку отчет о практике вместе с дневником и отзывом руководителя практики от предприятия и защитить отчет в установленные сроки.

С момента зачисления обучающихся на работу на них распространяются правила охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в организации.

Продолжительность рабочего дня обучающихся:

- при прохождении производственной практики для обучающихся 36 часов в неделю.

В период производственной практики обучающиеся наряду со сбором материалов для отчета и выполнения индивидуального задания должны по возможности участвовать в решении текущих производственных задач организации – базы практики.

Обучающемуся, не выполнившему программу практики, продлевается срок ее прохождения. Если программа не выполнена по вине принимающей стороны, студент направляется в другую организацию до выполнения программы. В случае невыполнения программы практики, непредставления отчета о практике по вине обучающегося, либо получения отрицательного отзыва руководителя практики от организации, где практиковался обучающийся, и неудовлетворительной оценки при защите отчета обучающийся отчисляется из колледжа.

Руководитель практики со стороны принимающей организации осуществляет повседневное руководство и контроль за ее ходом; знакомит обучающегося с правилами внутреннего распорядка, действующего в организации, его должностными обязанностями;

предусматривающий выполнение всей программы в условиях работы данного предприятия характеристику практиканту.

4.5. Общие требования к руководителям практики.

Директор образовательного учреждения:

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

Руководство производственной практикой осуществляют мастера производственного обучения, а также работники предприятий/организаций, закрепленные за обучающимися.

Мастера производственного обучения, осуществляющие непосредственное руководство производственной практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

4.6. Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности.

Студенты в период прохождения практики обязаны:

- соблюдать действующие правила внутреннего трудового распорядка;
- строго соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Текущий контроль успеваемости и оценка результатов освоения практики осуществляется мастером производственного обучения в процессе контроля практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов при прохождении практики.

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 2.1. Формировать медиатеки для структурированного хранения и каталогизации цифровой информации.	Экспертная оценка освоения профессиональных компетенций в рамках текущего контроля в ходе проведения учебной и производственной практик.
ПК 2.2. Управлять размещением цифровой информации на дисках персонального компьютера, а также дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети.	Экспертная оценка освоения профессиональных компетенций в рамках текущего контроля в ходе проведения учебной и производственной практик.
ПК 2.3. Тиражировать мультимедиа контента на различных съемных носителях информации.	Экспертная оценка освоения профессиональных компетенций в рамках текущего контроля в ходе проведения учебной и производственной практик.
ПК 2.4. Публиковать мультимедиа контента в сети Интернет.	Экспертная оценка освоения профессиональных компетенций в рамках текущего контроля в ходе проведения

	учебной и производственной практик.
Результаты обучения (освоенные общие компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ. Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике. Оценка содержания портфолио обучающегося.
Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Оценка решения ситуационных профессиональных задач. Наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ.
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Наблюдение за поведением и ролью обучающегося в процессе практики. Наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ. Оценка содержания портфолио обучающегося.
Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ. Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике. Оценка содержания рефератов.
Использовать информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Наблюдение за навыками работы в глобальных информационных сетях. Оценка содержания рефератов.
Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Наблюдение за поведением и ролью обучающегося в группе. Наблюдение за поведением и ролью обучающегося в процессе производственной практики. Оценка содержания портфолио обучающегося.
Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	Наблюдение за поведением обучающегося в процессе участия в мероприятиях патриотического направления. Наблюдение за поведением обучающегося в процессе участия в мероприятиях, проводимых во время военных сборов.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	демонстрация интереса к будущей профессии	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения
ОК.2.Организовывать собственную деятельность,	выбор и применение методов и способов решения	

исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	профессиональных задач; оценка эффективности и качества выполнения;	образовательной программы
ОК.3.Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	безошибочность решения стандартных и нестандартных профессиональных задач;	
ОК.4.Осуществлять поиск информации, необходимый для эффективного выполнения профессиональных задач	быстрый и точный поиск необходимой информации;	
ОК.5.Использовать информационно коммуникативные технологии в профессиональной деятельности	решение нетиповых профессиональных задач с использованием различных источников информации;	
ОК.6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	соблюдение мер конфиденциальности и информационной безопасности; использование приемов корректного межличностного общения;	
ОК.7.Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	решение ситуативных задач, связанных с использованием профессиональных компетенций	

Полный комплект заданий и иных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приводится в фонде оценочных средств.