Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Университет «Дубна» -

Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж

УТВЕРЖДА	.HO
Директор фи	ілиала
	Савельева О.Г.
« <u></u> »	2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП 03.01 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)

Адаптированная образовательная программа по профессии среднего профессионального образования

54.01.20 Графический дизайнер

Форма обучения - очная

таоочая программа учеоной практики разраоотана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 54.02.20 Графический дизайнер утверждённым приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543,
зарегистрированным Министерством юстиции России от 23.12.2016 г. № 44916
Автор программы:, преподаватель
Рабочая программа утверждена на заседании методической предметной (цикловой) комиссии Сервиса и дизайна
Протокол заседания № от «»2024 г.
Председатель предметной (цикловой) комиссии Костикова И.М.
СОГЛАСОВАНО зам. директора филиала по УМР <u>Аникеева О.Б.</u>
« <u></u> »2024 г.
СОГЛАСОВАНО
Зам. директора филиала по УПР Воробьева А.А.
« <u></u> »2024 г.
Представитель работодателя
Директор ООО «Итрика ЛЮКС» <u>Емельянов К.С.</u>
ООО «Итрика ЛЮКС» <u>Емельянов К.С.</u>
«»2024 г.

Руководитель библиотечной системы _______ Романова М.Н.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 6. АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПМ.03 Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)

1.1. Область применения рабочей программы практики

Рабочая программа учебной практики УП 03.01 является частью основной образовательной программы среднего профессионального образования государственного университета «Дубна» по специальности 54.01.20 Графический дизайнер в части освоения основного вида деятельности «Подготовка дизайн- макета к печати (публикации)» и соответствующих профессиональных компетенций и общих компетенций.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения учебной практики.

Цели практики: формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта.

Задачи практики:

- выполнять настройку технических параметров (публикации) дизайн-макета.
- оценивать соответствие готового дизайн-продукта требованиям качества печати (публикации).
- осуществлять сопровождение печати (публикации).

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в результате прохождения учебной практики в рамках освоения профессионального модуля ПМ.03 Подготовка дизайн-макета к печати (публикации) должен:

иметь практический опыт:

- осуществлении подготовки разработанных продуктов дизайна к печати или публикации; **уметь:**

- выбирать и применять настройки технических параметров печати или публикации;
- подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия качеству печати или публикации;
- осуществлять консультационное или прямое сопровождение печати, или публикации;

1.3. Место практики в структуре образовательной программы

Учебная практика проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, в процессе и после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках профессионального модуля ПМ.03 Подготовка дизайн-макета к печати (публикации):

МДК 03.01 Финальная сборка дизайн - макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации.

1.4. Трудоемкость и сроки учебной практики

Трудоемкость учебной практики в рамках освоения профессионального модуля ПМ.03 Подготовка дизайн-макета к печати (публикации) составляет:

УП 03.01 Учебная практика – 36 часов – 1 неделя.

Сроки проведения учебной практики определяются учебным планом по специальности среднего профессионального образования 54.01.20 Графический дизайнер и графиком учебного процесса. Практика проводится на 2 курсе, в 4 семестре.

1.5. Место прохождения практики

Учебная практика реализуется в мастерской и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, В том числе, оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Графический дизайн» (или их аналогов).

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом учебной практики в рамках освоения профессионального модуля ПМ.03 Подготовка дизайн- макета к печати (публикации) является овладение обучающимися указанным видом деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата освоения программы (компетенции)
ПК 3.1.	Выполнять настройку технических параметров печати (публикации) дизайнмакета.
ПК 3.2.	Оценивать соответствие готового дизайн-продукта требованиям качества печати (публикации).
ПК 3.3.	Осуществлять сопровождение печати (публикации).
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОК11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

№ п/ п	Разделы (этапы) практики	Кол-во часов/ недель	Виды работ
1	Организация практики, инструктаж по охране труда.	2	Инструктаж по охране труда, противопожарной безопасности.
1	Изучение файловой системы и форматов файлов	5	Формирование файловой системы в компьютере. Создание и перемещение пакетов файлов (создание пэкеджей)
2	Подготовка дизайн-макета к	7	Подготовка дизайн-макетов к печати
	печати	7	Подготовка дизайн макетов фирменного стиля с использованием тиснения и лака
3	Подготовка продукции графического дизайна к	7	Подготовка дизайн макетов к публикации в интернет

	публикации в сети интернет		
4	Подготовка продукции	6	Подготовка дизайн макетов фирменного
	графического дизайна к		стиля к публикации в электронном
	публикации различных		устройстве
	устройств		
5	Дифференцированный	2	
	зачет		
	Итого:	36	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к проведению учебной практики:

- 1. Продолжительность рабочего дня студентов:
- при прохождении практики для получения первичных профессиональных умений и навыков, не связанной с выполнением производительного (физического) труда, составляет 36 академических часов в неделю независимо от возраста студентов;
- при прохождении практики для получения первичных профессиональных умений и навыков, связанной с выполнением производительного (физического) труда на производственном объекте, составляет для студентов в возрасте от 15 до 16 лет не более 24 часов в неделю (ст. 43 КЗоТ РФ); в возрасте от 16 до 18 лет и старше не более 36 часов в неделю (ст. 43 КЗоТ РФ)
- 2. В период прохождения учебной практики студент обязан:
- соблюдать требования безопасности и правила эксплуатации оборудования, использования инструментов и материалов, изложенные в технических паспортах, эксплуатационной, ремонтной и иной документации, разработанной организациями-изготовителями;
- следить за чистотой воздуха в помещении. При проветривании не допускать образования сквозняков;
- содержать рабочее место в порядке и чистоте;
- следить за исправностью оборудования, инструментов, блокировочных, включающих и выключающих устройств, сигнализации, электропроводки, штепсельных вилок, розеток и заземления.

Для предотвращения аварийных ситуаций и производственных травм запрещается:

- работать при недостаточном освещении и при одном местном освещении;
- курить в помещениях;
- прикасаться к оголенным электропроводам;
- работать на неисправном оборудовании;
- оставлять без присмотра электронагревательные приборы;
- использовать электронагревательные приборы с открытой спиралью.
- 3. Требования к знаниям, умениям и первоначальному практическому опыту студента перед началом практики: студенты должны обладать знаниями и умениями полученными студентами на теоретических и практических занятиях по МДК 03.01 Финальная сборка дизайн макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации.
 - 4. Обязанности руководителей практики

От колледжа:

- планирует и утверждает в учебном плане все виды и этапы практики в соответствии с ППССЗ и с учетом договоров с организациями;
- заключают договоры на организацию и проведение практик;
- разрабатывают и согласовывают с организациями программы практик, содержание и планируемые результаты практики;
- осуществляют руководство практиками;
- контролируют реализацию программы практики и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
- формируют группы в случае применения групповых форм проведения практики;

- определяют совместно с организациями процедуру оценки общих и профессиональных компетенций обучающегося, освоенных им в ходе прохождения практики;
- разрабатывают и согласовывают с организациями формы отчетности и оценочный материал прохождения практики.

4.2. Требования к материально-техническому обеспечению практики

Учебно-производственная мастерская (печатных процессов), оснащенная оборудованием:

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением, (CPU Intel Core i3-2100 / RAM 8 GB / SSD 240/HDD 500 /VGA compatible controller: IVidia Ge Force GT-640, оборудование для подключения к сети «Интернет», доступ к сетевому хранилищу данных, настройки SQL-сервера).

Специализированное ПО: Microsoft Hyper-V; KVM (компонент OC Linux); EVE-NG; NetEmul; VMware Workstaion Player; Visual Studio Code; Wireshark; Debian GNU/Linux; Proxmox Virtual Environment; VMware Workstation; 7-Zip; Яндекс Браузер; Mozilla Firefox; Google Chrome; Dr. Web CureIt!; 360 Total Security; Recuva; KOMПAC-3D; Foxit Reader; Draw.io; LibreOffice 7.3; МойОфис Образование; Inkscape; Krita; MyPaint; Paint.NET; Blender; Sweet Home 3D;

Kdenlive; V20 Учебная версия; САПР Грация; ФотоГалерея; RawTherapee .

Доска передвижная. Проектор. Экран для демонстрации видеоматериалов. МФУ Laser Jet MFP ms21dn. Комплекты звуковых колонок-6 шт. 3-Д принтер.

Типовой состав для монтажа и наладки компьютерной сети: кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-12, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели. Металлический антивандальный несгораемый шкаф для архивного хранения; Netko Патч-панель 54422 (4 шт.). Планшет для рисования Wacom Intuos CTH-680S-N черный (10 шт.) Планшет для рисования One Wacom Creative Pen Tablet (5 шт.)

Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся -12 шт.:

IIK (CPU Intel Core i5-4460/ RAM 8 GB / HDD 500 /VGA compatible controller: Intel HD Graphics/ Microsoft Windows 10 Pro -3μ).

 ΠK (CPU Intel Core i3-10100/ RAM 8 GB / SSD 240 /VGA compatible controller: Intel UHD Graphics 630/ Linux Mint 20.3 $-4~\rm mr.)$

ПК (CPU Intel Core i3-2100/ RAM 8 GB / SSD 240/HDD 500 /VGA compatible controller: IVidia Ge Force GT-640 – 5 шт.)

Плоттер.

Технические справочники и инструкции. Наглядные пособия.

Резак для бумаги. Коврики для резки.

Биговщик. Переплетчик. Степлер. Обрезчик углов. Рулонный ламинатор.

Шкафы для хранения инструментов, пособий. Комплект учебно-методической документации.

Корзина для мусора. Аптечка первой медицинской помощи. Огнетушитель.

4.3. Специальные условия реализации программы практики

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами (программы, учебные, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа; для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

- в форме аудиофайла;

для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройства аутистического спектра, нарушения психического развития) используется текст с иллюстрациями, мультимедийные материалы.

4.4. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

4.4.1. Печатные издания

1. Рассадина С. П.Информационный дизайн и медиа : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / С.П. Рассадина, М.В. Исаева; рецензент А. Ю. Струмпэ. - Москва: Академия, 2020. - 240 с. - (Профессиональное образование)

4.4.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Трофимов, А. Н., Фирменный стиль и корпоративный дизайн: учебник / А. Н. Трофимов. Москва: КноРус, 2024. 366 с. ISBN 978-5-406-12455-0. URL: https://book.ru/book/951560 (дата обращения: 14.02.2024). Текст: электронный.
- 2. Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Н. Лаврентьев [и др.] ; под редакцией А. Н. Лаврентьева. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 215 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16035-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530298 (дата обращения: 14.02.2024).
- 3. Григорьева, М. Б. Векторная графика и дизайн в полиграфии : учебно-методическое пособие / М. Б. Григорьева, В. А. Хлевной. Симферополь : КИПУ, 2023. 204 с. ISBN 978-5-6050673-7-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/387569 (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Корнилов, И. К. Проектирование и контроль полиграфической продукции: учебник для вузов / И. К. Корнилов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 113 с. ISBN 978-5-534-15000-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544604 (дата обращения: 14.02.2024).
- 5. Корытов, О. В. Дизайн иллюстрированной книги: учебное пособие для вузов / О. В. Корытов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 122 с. ISBN 978-5-534-14433-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544087 (дата обращения: 14.02.2024).

4.4.3. Дополнительные издания

- 1. Кравченко, Л. В. Photoshop шаг за шагом. Практикум: учебное пособие / Л.В. Кравченко, С.И. Кравченко. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 136 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-519-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1735804 (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: по подписке.
- 1. Колошкина, И. Е. Компьютерная графика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев, С. А. Дмитроченко. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 233 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15862-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510043 (дата обращения: 14.02.2024).

- 2. Немцова, Т. И. Практикум по информатике. Компьютерная графика и web-дизайн: учебное пособие / Т. И. Немцова, Ю. В. Назарова; под ред. Л. Г. Гагариной. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 288 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0800-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1209811 (дата обращения: 09.12.2020). Режим доступа: по подписке.
- 3. Пендикова, И. Г. Графический дизайн: стилевая эволюция: монография / под ред. проф. Л.М. Дмитриевой. Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2021. 160 с. ISBN 978-5-9776-0373-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1211779 (дата обращения: 22.11.2021). Режим доступа: по подписке.

Электронно-библиотечные системы:

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн». Форма доступа: https://biblioclub.ru
- 2. ЭБС «Лань». Форма доступа: https://e.lanbook.com/
- 3. ЭБС «ЮРАЙТ. Форма доступа: https://urait.ru/
- 4. ЭБС «Знаниум. Форма доступа: https://znanium.com/
- 5. ЭБС «Кнорус». Форма доступа: https://book.ru/

4.5. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты — преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин.

Мастера: первой и высшей категории.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

В период прохождения учебной практики обучающиеся обязаны вести документацию:

- 1. Отчет
- 2. Дневник
- 3. Аттестационный лист
- 4. Характеристика

Текущий контроль успеваемости и оценка результатов прохождения учебной практики осуществляется руководителями практики от филиала и организации в процессе выполнения обучающимися отчета по практике.

Коды компетенций, формируемых в рамках практики	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 3.1. Выполнять настройку	Демонстрирует знания:	Экспертная
технических параметров печати	- технологии настройки макетов к печати	оценка
(публикации) дизайн-макета	или публикации;	деятельности
	- технологии печати или публикации	в ходе
	продуктов дизайна;	выполнения
	Выбирает и применяет настройки	практических
	технических параметров печати или	занятий на
	публикации;	практике,
ПК 3.2. Оценивать соответствие	Подготавливает документы для	защита
готового дизайн-продукта	проведения подтверждения соответствия	отчета
требованиям качества печати	качеству печати или публикации;	
(публикации)		
ПК 3.3. Осуществлять	Консультационное или прямое	
сопровождение печати	сопровождение печати, или публикации;	
(публикации)	осуществление подготовки разработанных	
	продуктов дизайна к печати или	

	публикации в соответствии с техническим
OK 01 D C	заданием.
ОК 01. Выбирать способы	- выбор метода и способа решения
решения задач	профессиональных задач с соблюдением
профессиональной	техники безопасности и согласно
деятельности, применительно к	заданной
различным контекстам	ситуации;
	-оценка эффективности и
	качества выполнения согласно
	заданной ситуации
ОК 02. Осуществлять поиск,	- эффективный поиск необходимой
анализ и интерпретацию	информации;
информации, необходимой для	- информация, подобранная
выполнения задач	из разных источников в соответствии с
профессиональной	заданной ситуацией
деятельности.	
ОК 03. Планировать и	решение стандартных и
реализовывать собственное	нестандартных
профессиональное и	профессиональных задач
личностное развитие	- демонстрация собственной деятельности
	в условиях коллективной и командной
	работы в соответствии с заданной
	ситуацией;
ОК 04. Работать в коллективе и	- демонстрация собственной деятельности
команде, эффективно	в роли руководителя
взаимодействовать с коллегами,	команды в соответствии с
руководством, клиентами.	заданными условиями.
ОК 05. Осуществлять устную и	- демонстрация позитивных
письменную коммуникацию на	коммуникативных навыков и
государственном языке с	социальной адаптации
учетом особенностей	
социального и культурного	
контекста.	
ОК 06. Проявлять гражданско-	- демонстрация интереса к будущей
патриотическую позицию,	профессии; демонстрация
демонстрировать осознанное	целеустремленности, самообразования и
поведение на основе	саморазвития
градиционных	
общечеловеческих ценностей.	
ОК 07. Содействовать	демонстрация качества принятых
сохранению окружающей	организационных решений
среды, ресурсосбережению,	- готовность к частой смене технологий в
оффективно действовать в	профессиональной
чрезвычайных ситуациях.	деятельности;
	анализ инноваций в области
	профессиональной деятельности.
ОК 08. Использовать средства	- оценка собственного
физической культуры для	продвижения, личностного
сохранения и укрепления	развития.
вдоровья в процессе	-
профессиональной	
деятельности и поддержание	
необходимого уровня	
физической подготовленности	

ОК 09. Использовать	- использование основных видов
информационные технологии в	современной вычислительной техники;
профессиональной	- эксплуатация и устранение типичных
деятельности.	выявленных дефектов
	технических средств
	информатизации;
	демонстрация результативной
	деятельности в области
	эксплуатации и технического
	сопровождения автоматизированных
	систем
ОК 10. Пользоваться	- использование пакетов
профессиональной	прикладных программ для решения
документацией на	производственных задач
государственном и	- использование
иностранном языках.	базовых системных программных
	продуктов и пакетов прикладных
	программ;
ОК 11. Планировать	использование пакетов прикладных
предпринимательскую	программ для решения
деятельность в	производственных задач
профессиональной сфере.	- использование
	базовых системных программных
	продуктов и пакетов прикладных
	программ.

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по профессиональному модулю представлены в фондах оценочных средств.

6. Аттестация по итогам практики

Аттестация по итогам учебной практики служит формой контроля освоения и проверки профессиональных знаний, общих и профессиональных компетенций, приобретенных умений, навыков и практического опыта обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности.

Формой промежуточной аттестации по итогам практики является дифференцированный зачет. Аттестация проводится в последний день практики.

К аттестации по практике допускаются обучающиеся, выполнившие требования программы учебной практики и предоставившие полный пакет отчетных документов.

Для проведения промежуточной аттестации по практике филиалом разработаны фонды оценочных средств, включающие в себя оценочные материалы, предназначенные для определения соответствия индивидуальных образовательных достижений обучающихся основным показателям результатов обучения. В процессе аттестации проводится оценка овладения общими и профессиональными компетенциями.

При выставлении итоговой оценки по практике (дифференцированного зачета) учитываются:

- результаты экспертизы овладения обучающимися общими и профессиональными компетенциями;
- качество и полнота оформления отчетных документов по практике;
- характеристика с места прохождения практики (характеристика руководителя практики от организации).