

Инженерная школа одежды

(название колледжа)

УТВЕРЖДАЮ  
Первый проректор,  
проректор по учебной работе

\_\_\_\_\_ А.Е. Рудин

«30» \_\_\_\_\_ 06 \_\_\_\_\_ 2020 г.

## ПРОГРАММА ПРАКТИК

Цикловая комиссия: Специальных дисциплин «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»

Специальность: 54.02.01 «Дизайн (по отраслям), Дизайн костюма

Квалификация: Дизайнер

Программа подготовки: Базовая

### План учебного процесса

Индекс	Наименование практик (по разделам и видам)	Очное обучение			Заочное обучение		
		Номер семестра	Кол-во недель	Часы	Номер семестра	Кол-во недель	Часы
<b>ПМ.02 Техническое исполнение художественно – конструкторских (дизайнерских) проектов в материале</b>							
ПП.02.01	Производственная практика, техническое исполнение художественно – конструкторских (дизайнерских) проектов в материале	5,6,7,8	11	396			
ВСЕГО:			<b>11</b>	<b>396</b>			

Программа практик составлена в соответствии  
с федеральным государственным образовательным стандартом  
среднего профессионального образования  
по соответствующей специальности

и на основании учебного плана № 20-02/1/23, 19-02/1/23, 18-02/1/23, 54-18

Составитель(и): Буцанец Е.В.

*(должность, Ф.И.О., подпись)*

Председатель цикловой комиссии: Вершигора А.В.

*(Ф.И.О. председателя, подпись)*

**СОГЛАСОВАНИЕ:**

Директор колледжа: Фортуна В.П.

*(Ф.И.О. директора, подпись)*

Методический  
отдел: Ястребова С. А.

*(Ф.И.О. сотрудника отдела, подпись)*

# 1. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

## Производственная практика (по профилю специальности)

ПП.02.01

ТЕХНИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ХУДОЖЕСТВЕННО – КОНСТРУКТОРСКИХ  
(ДИЗАЙНЕРСКИХ) ПРОЕКТОВ В МАТЕРИАЛЕ

(Индекс и название практики согласно учебному плану)

### 1. Место производственной практики (по профилю специальности) в структуре ППССЗ

Производственная практика (по профилю специальности) является завершающим этапом изучения профессионального модуля ПМ 02 «Техническое исполнение художественно – конструкторских (дизайнерских) проектов в материале»

### 2. Цель производственной практики (по профилю специальности)

Формирование у студентов общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта в техническом исполнении художественно – конструкторских (дизайнерских) проектов в материале.

### 3. Задачи производственной практики (по профилю специальности)

- Освоить принципы и методы построения чертежей конструкций с учетом технологии изготовления.
- Продемонстрировать особенности технического моделирования одежды, выполнить методы разработки конструкции изделия по рисунку и на одной конструктивной основе при создании авторского проекта
- Выполнение различных методов обработки швейных изделий.
- Владение особенностям обработки швейных изделий по индивидуальным заказам

### 4. Компетенции, формируемые у студента в процессе прохождения производственной практики (по профилю специальности)

Общекультурные: (ОК)

- Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес (ОК 1)
- Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. (ОК 2)
- Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность(ОК-3)
- Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. (ОК 4)
- Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОК 5)
- Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. (ОК 6)
- Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. (ОК 7)
- Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. (ОК 8)
- Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. (ОК 9)

Профессиональные: (ПК)

- Применять материалы с учетом их формообразующих свойств (ПК 2.1)
- Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале. (ПК 2.2)
- Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи. (ПК 2.3)
- Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия (ПК 2.4).

**5. В результате прохождения производственной практики (по профилю специальности) студент должен:**

Иметь практический опыт: 1) воплощения авторских проектов в материале; (ОК 1 -ОК 9, ПК 2.1-2.4)

Уметь: 1) выбирать материалы с учетом их формообразующих свойств (ОК 1 -ОК 9, ПК 2.1-2.4)  
 2) выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале (ОК 1 -ОК 9, ПК 2.1-2.4)  
 3) выполнять технические чертежи проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии; (ОК 1 -ОК 9, ПК 2.1-2.4)  
 4) разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта (ОК 1 -ОК 9, ПК 2.1-2.4)

Знать: 1) ассортимент, свойства, методы испытаний и оценки качества материалов (ОК 1 -ОК 9, ПК 2.1-2.4)  
 2) технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам (ОК 1 -ОК 9, ПК 2.1-2.4)

**6. Дисциплины (модули, практики) ППСЗ, в которых было начато формирование компетенций, указанных в п.1.4:**

- МДК 02.01 Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале (ОК1-9, ПК 2.1-1.4);
- МДК 02.02 Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна (ОК1-9, ПК 2.1-1.4);

**7. Форма проведения производственной практики (по профилю специальности)**

Рассредоточенно  Концентрированно

**8. Место проведения производственной практики (по профилю специальности)**

Организация по профилю специальности ...

**9. Содержание производственной практики (по профилю специальности)**

Наименование и содержание разделов (этапов)	Объем (часы)
<b>Раздел 1. Моделирование, конструирование и раскрой женской блузы. Серийное производство.</b>	<b>36</b>
Этап 1. Выбор ткани, разработка и утверждение эскиза. Выбор исходных данных, расчет конструкции.	12
Этап 2. Построение чертежа БК и ИМК в соответствии с эскизом.	6
Этап 3. Изготовление шаблонов верха. Раскрой и изготовление макета.	6
Этап 4. Проведение примерки макета, внесение изменений в конструкцию. Выполнение раскладки ткани верха.	6
Этап 5. Раскрой ткани верха, подготовка и проведение примерки, подготовка к пошиву.	6
<b>Раздел 2. Изготовление женской блузы. Серийное производство</b>	<b>36</b>
Этап 6. Ознакомление студентов с техническими условиями на изготовление блузы. Подготовка выкроенных деталей к обработке. Обработка мелких деталей.	6
Этап 7. Обработка переда. Обработка карманов.	6
Этап 8. Обработка спинки, боковых и плечевых срезов блузы.	6
Этап 9. Обработка воротника и соединение его с изделием.	6
Этап 10. Обработка рукавов и соединение их с изделием. Обработка пройм.	6
<b>Раздел 3. Моделирование, конструирование и раскрой женского легкого платья. Серийное производство.</b>	<b>36</b>
Этап 12. Выбор ткани, разработка и утверждение эскиза. Выбор исходных данных, расчет конструкции.	12
Этап 13. Построение чертежа БК и ИМК в соответствии с эскизом.	6

Наименование и содержание разделов (этапов)	Объем (часы)
Этап 14. Изготовление шаблонов верха. Раскрой и изготовление макета.	6
Этап 15. Проведение примерки макета, внесение изменений в конструкцию. Выполнение раскладки ткани верха.	6
Этап 16. Раскрой ткани верха, подготовка и проведение примерки, подготовка к пошиву.	6
<b>Раздел 4. Изготовление женского легкого платья. Серийное производство</b>	<b>36</b>
Этап 17. Ознакомление студентов с техническими условиями на изготовление лёгкого платья. Подготовка выкроенных деталей к обработке. Обработка мелких деталей.	6
Этап 18. Обработка переда. Обработка карманов.	6
Этап 19. Обработка спинки, боковых и плечевых срезов блузы.	6
Этап 20. Обработка воротника и соединение его с изделием.	6
Этап 21. Обработка рукавов и соединение их с изделием. Обработка пройм.	6
Этап 22. Обметывание петель. Окончательная отделка и ВТО изделия. Контроль качества готового изделия.	2
Текущий контроль (проверка выполнения плана-графика практики; собеседование по разделам)	<b>2</b>
<b>Промежуточная аттестация (зачет)</b>	<b>2</b>
<b>Всего 5 семестр</b>	<b>144</b>
<b>ВСЕГО:</b>	

Наименование и содержание разделов (этапов)	Объем (часы)
<b>Раздел 1. Моделирование, конструирование и раскрой женского жакета на подкладке. Индивидуальное производство.</b>	<b>84</b>
Этап 1. Выбор ткани, разработка и утверждение эскиза.	6
Этап 2. Выбор исходных данных, расчет конструкции.	9
Этап 3. Построение чертежа БК и ИМК в соответствии с эскизом.	12
Этап 4. Изготовление шаблонов верха.	12
Этап 5. Раскрой и изготовление макета.	6
Этап 6. Проведение примерки макета на фигуре, внесение изменений в конструкцию.	9
Этап 7. Изготовление производных и вспомогательных шаблонов.	6
Этап 8. Выполнение раскладки ткани верха и клеевых прокладок, раскрой. Дублирование деталей, подготовка изделия к примерке.	12
Этап 9. Проведение примерки на фигуре, внесение изменений в конструкцию, шаблоны и детали кроя. Подготовка изделия к пошиву.	12
Этап 10. Раскрой подкладки. Сдача дневника по ведению практики.	6
<b>Раздел 2. Изготовление женского жакета на подкладке. Индивидуальное производство.</b>	<b>60</b>
Этап 11. Ознакомление студентов с техническими условиями на изготовление жакета. Обработка мелких деталей. Начальная обработка спинки и переда.	6
Этап 12. Обработка боковых карманов.	6
Этап 13. Обработка боковых срезов и среза борта изделия.	6
Этап 14. Обработка плечевых срезов. Обработка воротника и соединение его с изделием.	8
Этап 15. Обработка рукавов. Подготовка и проведение второй примерки.	8
Этап 16. Соединение рукавов с изделием. Обработка пройм.	8
Этап 17. Обработка подкладки. Соединение изделия с подкладкой.	8
Этап 18. Обметывание петель. Окончательная отделка и ВТО изделия. Контроль качества готового изделия.	6
Текущий контроль (проверка выполнения плана-графика практики; собеседование по разделам)	<b>2</b>
<b>Промежуточная аттестация (зачет)</b>	<b>2</b>
<b>Всего 6 семестр</b>	<b>144</b>

Наименование и содержание разделов (этапов)	Объем (часы)
<b>Раздел 1. Изготовление женских брюк. Индивидуальное производство.</b>	<b>36</b>
Этап 1. Ознакомление студентов с техническими условиями на изготовление брюк. Обработка мелких деталей.	6
Этап 2. Обработка боковых карманов.	6
Этап 3. Обработка боковых и шаговых срезов, ВТО срезов.	6
Этап 4. Обработка среднего среза и застежки	6
Этап 5. Обработка верхнего среза брюк.	4
Этап 6. Обработка низа брюк. Окончательная отделка и ВТО изделия.	4
Текущий контроль (проверка выполнения плана-графика практики; собеседование по разделам)	2
<b>Промежуточная аттестация (зачет)</b>	<b>2</b>
<b>Всего 7 семестр</b>	<b>36</b>

<b>Раздел 1. Изготовление комплекта изделий легкого ассортимента. Индивидуальное производство.</b>	<b>72</b>
Этап 1. Ознакомление студентов с техническими условиями на изготовление комплекта. Обработка мелких и отделочных деталей.	4
Этап 2. Начальная обработка спинки и переда.	4
Этап 3. Обработка карманов.	6
Этап 4. Обработка боковых срезов и среза борта изделия.	6
Этап 5. Обработка плечевых швов. Обработка воротника и соединение его с изделием.	6
Этап 6. Обработка рукавов. Подготовка и проведение второй примерки.	4
Этап 7. Соединение рукавов с изделием. Обработка пройм.	6
Этап 8. Обметывание петель. Окончательная отделка и ВТО изделия.	4
Этап 9. Начальная обработка поясного изделия.	4
Этап 10. Обработка карманов поясных изделий.	6
Этап 11. Обработка боковых срезов и застежки.	6
Этап 22. Обработка верхнего среза поясного изделия.	4
Этап 13. Обработка низа поясного изделия.	4
Этап 14. Окончательная отделка и ВТО изделия. Контроль качества готового изделия.	4
Текущий контроль (проверка выполнения плана-графика практики; собеседование по разделам)	2
<b>Промежуточная аттестация (зачет)</b>	<b>2</b>
<b>Всего 8 семестр</b>	<b>72</b>
<b>ВСЕГО:</b>	<b>396</b>

#### 10. Формы отчетности по производственной практике (по профилю специальности)

Обучающийся предоставляет отчет о практике, дневник практиканта, аттестационный лист. Отчет обучающимися выполняется индивидуально, объем в листах печатного текста должен составлять 3-5 листов. Конструкторскую часть – эскиз разрабатываемой модели, размерные признаки, расчет конструкции, чертеж конструкции. Технологическую часть - схемы узлов, список технических условий на их выполнение, последовательность обработки узлов по операциям.

При подготовке отчётности обучающийся должен использовать нормативно-техническую документацию

Отчётные документы предоставляются на следующий день после окончания производственной практики.

#### 11. Описание шкал и критериев оценивания сформированности компетенций по результатам прохождения производственной практики (по профилю специальности)

Баллы	Оценка по традиционной шкале	Критерии оценивания сформированности компетенций

Баллы	Оценка по традиционной шкале	Критерии оценивания сформированности компетенций
86 - 100	5 (отлично)	Обучающийся соблюдал сроки прохождения практики; отчетные материалы полностью соответствуют программе практики и имеют практическую ценность; индивидуальное задание выполнено полностью и на высоком уровне, получены положительные аттестационный лист и отзыв от предприятия; качество оформления отчета соответствуют требованиям. В процессе защиты отчета Обучающийся дал полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в оцениваемой области.
75 – 85	4 (хорошо)	Обучающийся соблюдал сроки прохождения практики; отчетные материалы в целом соответствуют программе практики, содержат стандартные выводы и рекомендации практиканта; индивидуальное задание выполнено, получены положительные аттестационный лист и отзыв от предприятия; качество оформления отчета соответствуют требованиям. В процессе защиты отчета Обучающийся дал полный ответ, основанный на проработке всех обязательных источников информации. Подход к материалу ответственный, но стандартный.
61 – 74		Обучающийся соблюдал сроки прохождения практики; отчетные материалы в целом соответствуют программе практики, содержат стандартные выводы и рекомендации практиканта; индивидуальное задание в целом выполнено с несущественными ошибками, получены положительные аттестационный лист и отзыв от предприятия; качество оформления отчета имеют несущественные ошибки. В процессе защиты отчета Обучающийся дал стандартный ответ, в целом качественный, основан на всех обязательных источниках информации. Присутствуют небольшие пробелы в знаниях или несущественные ошибки.
51 - 60	3 (удовлетворительно)	Обучающийся соблюдал сроки прохождения практики; отчетные материалы в целом соответствуют программе практики, собственные выводы и рекомендации практиканта по итогам практики отсутствуют; индивидуальное задание выполнено с существенными ошибками, получены удовлетворительные аттестационный лист и (или) отзыв от предприятия; качество оформления отчета имеют многочисленные несущественные ошибки. В процессе защиты отчета Обучающийся дал ответ с существенными ошибками или пробелами в знаниях по некоторым разделам практики. Демонстрирует понимание содержания практики в целом, без углубления в детали.
40 – 50		Обучающийся нарушал сроки прохождения практики; отчетные материалы в целом соответствуют программе практики, собственные выводы и рекомендации практиканта по итогам практики отсутствуют; индивидуальное задание выполнено с существенными ошибками, получены удовлетворительные аттестационный лист и (или) отзыв от предприятия; качество оформления отчета имеют многочисленные существенные ошибки. В процессе защиты отчета обучающийся продемонстрировал слабое понимание сущности практической деятельности, допустил существенные ошибки или пробелы в ответах сразу по нескольким разделам программы практики, незнание (путаницу) важных терминов.
17 – 39	2 (неудовлетворительно)	Обучающийся систематически нарушал сроки прохождения практики; не смог справиться с практической частью индивидуального задания; отчетные материалы частично не соответствуют программе практики; получен неудовлетворительный аттестационный лист и (или) отзыв от предприятия; качество оформления отчета не соответствуют требованиям. В процессе защиты отчета обучающийся продемонстрировал неспособность ответить на вопрос без помощи преподавателя, незнание значительной части принципиально важных практических элементов, многочисленные существенные ошибки.
1 – 16		Обучающийся систематически нарушал сроки прохождения практики; не смог справиться с индивидуальным заданием; отчетные материалы

Баллы	Оценка по традиционной шкале	Критерии оценивания сформированности компетенций
		не соответствуют программе практики; получен неудовлетворительный аттестационный лист и (или) отзыв от предприятия; отчет к защите не представлен.
0		Обучающийся практику не проходил.

## 12. Учебная литература и другие информационные источники

### а) основная учебная литература

1. Мешкова, Е. В. Конструирование одежды : учебное пособие / Е. В. Мешкова. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. — 413 с. — ISBN 978-985-503-859-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/94312.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2. Гирфанова, Л. Р. Конструирование швейных изделий. Разработка проектно-конструкторской документации в AutoCAD : учебное пособие для СПО / Л. Р. Гирфанова. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 232 с. — ISBN 978-5-4488-0892-0, 978-5-4497-0728-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/98385.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
3. Избранные главы конструирования одежды. Системы конструирования одежды : учебное пособие / Ю. А. Коваленко, Г. И. Гарипова, Л. Р. Фатхуллина, Р. В. Коваленко. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 80 с. — ISBN 978-5-7882-1899-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/61846.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей

### б) дополнительная учебная литература

1. Киреева, Т. А. Моделирование одежды методом наколки : учебное пособие / Т. А. Киреева. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. — 168 с. — ISBN 978-985-7234-27-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/100364.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2. Макленкова, С. Ю. Моделирование и конструирование одежды : практикум / С. Ю. Макленкова, И. В. Максимкина. — Москва : Московский педагогический государственный университет, 2018. — 84 с. — ISBN 978-5-4263-0593-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/75809.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей
3. Начальная обработка деталей швейных изделий. В 2-х частях. Ч. 1 : учебное пособие для СПО / составители Н. Г. Москаленко, Е. А. Слюсарева. — Саратов : Профобразование, 2021. — 85 с. — ISBN 978-5-4488-1164-7 (ч. 1), 978-5-4488-1165-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/105145.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей
4. Начальная обработка деталей швейных изделий. В 2-х частях. Ч. 2 : учебное пособие для СПО / составители Н. Г. Москаленко, Е. А. Слюсарева. — Саратов : Профобразование, 2021. — 135 с. — ISBN 978-5-4488-1162-3 (ч. 2), 978-5-4488-1165-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/105146.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей

### в) Методическое обеспечение учебной практики

1. Киселева В. В. Конструирование одежды. Конструктивное моделирование одежды. Проектирование одежды сложных форм и кроев. Разработка конструкции воротников с лацканами в женской одежде [Электронный ресурс]: учебное пособие / Киселева В. В., Эмдина Т. Л. — СПб.: СПбГУПТД, 2019.— 88 с.— Режим доступа: [http://publish.sutd.ru/tp\\_ext\\_inf\\_publish.php?id=2019276](http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2019276), по паролю.
2. Конструирование одежды. Построение базовых конструкций женских поясных изделий. [Электронный ресурс]: методические указания / Сост. Моргоева И. Ю., Шолин К. Ю. — СПб.: СПбГУПТД, 2018.— 33 с.— Режим доступа: [http://publish.sutd.ru/tp\\_ext\\_inf\\_publish.php?id=2018254](http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2018254), по паролю.
3. Проектирование одежды для младшей возрастной группы (девочки) [Электронный ресурс]: методические указания / Сост. Александрина С. Н. — СПб.: СПбГУПТД, 2017.— 27 с.— Режим доступа: [http://publish.sutd.ru/tp\\_ext\\_inf\\_publish.php?id=2017200](http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2017200), по паролю.
- 4 Проектирование одежды для младшей возрастной группы (мальчики) [Электронный ресурс]: методические указания / Сост. Александрина С. Н. — СПб.: СПбГУПТД, 2017.— 30 с.— Режим доступа: [http://publish.sutd.ru/tp\\_ext\\_inf\\_publish.php?id=2017202](http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2017202), по паролю.



г) Официальные справочно-библиографические и периодические издания  
отсутствуют

**13. Демонстрационные и раздаточные материалы**

Не предусмотрено

**14. Материально-техническое и программное обеспечение производственной практики (по профилю специальности)**

Рабочие места профильной организации, с соответствующим оборудованием по профилю специальности.

**15. Обязанности обучающегося во время прохождения производственной практики (по профилю специальности)**

Обучающийся обязан соблюдать правила техники безопасности и охраны труда, правила внутреннего распорядка, вести и своевременно представлять необходимую документацию по выполнению программы практики.

**16. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки практического опыта умений и знаний, характеризующие этапы формирования компетенций по результатам прохождения производственной практики (по профилю специальности)**

№ п/п	Формулировка вопроса (задания, оценочного материала)
1	Перечислить размерные признаки, снимаемые с фигуры, их условные обозначения, правила снятия.
2	Охарактеризовать требования, предъявляемые к одежде
3	Предоставить эскиз изготавливаемой модели, техническое описание модели
4	Предоставить эскиз проектируемой модели, техническое описание модели
5	Предоставить схемы узлов обработки и технические условия на их выполнение
6	Предоставить расчеты построения проектируемой модели и чертеж БК в масштабе 1:4
7	Как осуществляется оформление заказа изделия в индивидуальном производстве?
8	Подготовка плечевого изделия к примерки
9	Проведение примерки плечевого изделия

**17. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания практического опыта, умений и знаний, характеризующих этапы формирования компетенций по результатам прохождения производственной практики (по профилю специальности)**

- Форма проведения промежуточной аттестации по практике

устная  письменная  компьютерное тестирование  иная\*

**Особенности проведения зачета по практике**

При подготовке к устному собеседованию обучающийся может пользоваться письменной работой, время на защиту отчёта -15 минут на одного обучающегося

При аттестации учитываются:

1. Качество выполненных в процессе практики образцов.
2. Производственная дисциплина обучающегося.
3. Теоретическая подготовка обучающегося.
4. Качество выполненного дневника о практике.