Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дата подписания: 18.09.2025 13:27:55 высшего образования Уникальный программный ключк Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина 8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473 (Технологии. Дизайн. Искусство)»

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Пер	рвый прорек	тор – проректо	p
по	образователі	ьной деятельно	сти
		С.Г. Дембиц	кий
<b>«</b>	»	20	Γ

Колледж ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПП 03.01- Производственная практика по модулю «Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу»

Специальность: 54.02.01 Дизайн (по отраслям)
ФГОС СПО утвержден приказом Минпросвещения России
«05» мая 2022 г. № 308

Квалификация – Дизайнер Уровень подготовки – базовый Форма подготовки – очная Рабочая программа производственной практика ПП.03.01 «Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности: 54.02.01 Дизайн (по отраслям), дизайн костюма.

Организация разработчик рабочей программы: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н.

Косыгина».

Подразделение: Колледж РГУ им. А.Н. Косыгина

Разработчики: Микляева Ю.Н., преподаватель колледжа

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая характеристика рабочей программы производственной практики	4
2.	Структура и содержание производственной практики	
3.	Условия реализации производственной практики	.10
4.	Контроль и оценка результатов производственной практики	.14

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Производственная практика ПП.03.01 «Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу» является вариативной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности Специальность: 54.02.01 Дизайн (по отраслям), дизайн костюма.

Производственная практика ПП.03.01 «Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу» обеспечивает формирование профессиональных компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности Специальность: 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии:

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- OК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 3.1. Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации;
- ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественноконструкторских (дизайнерских) решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощении предметно-пространственных комплексов;

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения производственной практики

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК	Умения	Знания
ОК 01-	-профессиональные стандарты в	-основные характерные черты
OK 05,	области дизайна;	будущей профессии;
OK 07	-понимать особенности	-методы работы в
ОК 09,	профессиональной деятельности в	профессиональной и смежных
ПК 3.1,	дизайне костюма;	сферах; структуру плана для
ПК 3.2	-ориентироваться в современных	решения задач;
	материалах;	-формат оформления результатов
	-определять этапы решения	поиска информации;
	задачи; выявлять и эффективно	-принципы метрологического
	искать информацию,	обеспечения на основных этапах
	необходимую для решения задачи	жизненного цикла продукции
	и/или проблемы;	-порядок метрологической

	<u>_</u>
-составить план действия;	экспертизы технической
определить необходимые	документации;
ресурсы;	-принципы выбора средств
- выбирать и применять методики	измерения и метрологического
выполнения измерений;	обеспечения технологического
-подбирать средства измерений	процесса изготовления продукции в
для контроля и испытания	целом и по его отдельным этапам;
продукции	-аттестации и проверки средств
-выполнять авторский надзор;	измерения и испытательного
-определять и анализировать	оборудования по государственным
нормативные документы на	стандартам
средства измерений при контроле	
качества и испытаниях	
продукции;	
-подготавливать документы для	
проведения подтверждения	
соответствия средств измерений	

# 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
	8 семестр	Всего
Объем образовательной программы дисциплины, в	72	72
т.ч.		
Основное содержание, в т.ч.		
теоретическое обучение	-	-
практические занятия	-	-
Самостоятельная работа	72	72
Промежуточная аттестация	Зачет с	
	оценкой	

2.2. Тематический план и содержание производственной практики

Наименование разделог и тем	Объем часов	Формируемые компетенции	
1	2	3	4
	Семестр 8		
Основное содержание. 1	Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авто <u>р</u> е	скому об	разцу
Раздел 1.			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	16	
Ознакомление со структурой	Ознакомление с функциональным значением практики в учебном процессе. Ознакомление с работой		OK 01-
организации, взаимосвязью ее	Художественно-конструкторского бюро и должностной инструкцией специалиста по специальности «Дизайнер».		OK 01- OK 05, OK 07
подразделений, принципов внешнего	Изучение нормативной документации по оценке качества продукции и определению его уровня.		OK 07 OK 09, ПК 3.1,
взаимодействия.	Ознакомление с организацией технического контроля (ОТК) и управления качеством (ОУК) на предприятии. Изучение нормативной документации. Выполнение контроля продукции на соответствие требованиям нормативной документации. Проработка этапов, составление плана прохождения практики. Определение круга задач		ПК 3.1,
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	18	ОК 01-
Ознакомление с объектом практики. Определение границы участка, характера и объемов выполняемых работ, изучения особенностей работы главного художника и штатных дизайнеров	Проработка характеристики и объемов работ Изучение особенностей работы главного художника и штатных дизайнеров, ознакомление с требованиями, обязанностями к выполняемым этапам их работы. Выявление основных эргономических параметров оборудования в соответствии с требованиями; Выявление основных требований стандартизации и сертификации к объектам подобного типа; Проведение анализа формообразования в зависимости от эргономики объекта;		OK 05, OK 07 OK 09, ПК 3.1, ПК 3.2

Тема 1.3.	Содержание учебного материала	18	
	Представление предложений по конструкции объекта;	10	ОК 01-
	Выполнение технологической карты изготовления –		OK 05,
-	Выполненного объекта, описания материалов изготовления (физические, химические,		OK 07
- •	1		OK 09,
	конструктивные, экологические и эстетические свойства).		ПК 3.1,
	Изучение жизненного цикла выпускаемой продукции		·
	Изучение вопросов защиты интеллектуальной собственности, анализировать		ПК 3.2
I	нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях		
1	выпускаемой продукции на всех этапах производства дизайн-продукта.		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	18	ОК 01-
Выполнение типового	Осуществление авторского надзора за реализацией художественно-конструкторских		ОК 05,
	решений на различных этапах жизненного цикла продукции.		OK 07
	Оформление документов по итогам авторского надзора.		ОК 09,
направлениям и видам	Выполнение индивидуального проектного или исследовательского задания.		ПК 3.1,
профессиональной	Выполнение итоговой графической подачи исследования или выполненных		ПК 3.2
деятельности	проектных процедур.		
студентами на	Обсуждение результатов работы студента.		
предприятии, включая			
практическое			
выполнение			
должностных			
обязанностей на			
конкретных местах.			
Промежуточная аттеста	ция (зачёт с оценкой)	2	
Всего:		72	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

No	Наименование помещений для проведения	Адрес (местоположение)	
п/п	всех видов учебной деятельности,	помещений для	
11/11	предусмотренной учебным планом, в том	проведения всех видов	
	числе помещения для самостоятельной	учебной деятельности,	
	работы, с указанием перечня основного	предусмотренной	
	оборудования, учебно-наглядных пособий и	учебным планом	
	используемого программного обеспечения		
1.	Практические занятия		
	Швейная мастерская		
	Аудитория № 2002		
	Посадочных мест 25, рабочее место преподавателя,	110071 r Maayna Mayag	
	оснащенные учебной мебелью; меловая доска,	119071, г. Москва, Малая	
	технические средства обучения, служащие для	Калужская улица, 1 Учебный корпус №2	
	представления информации большой аудитории:	у чеоный корпус лег	
	экран настенный, проектор.		
	Специализированное оборудование: швейные		
	машинки, манекены, раскройный стол.		
3.	Промежуточная аттестация		
	Аудитория № 2002		
	Посадочных мест 25, рабочее место преподавателя,	119071, г. Москва, Малая	
	оснащенные учебной мебелью; маркерная доска.	Калужская улица, 1	
	Наборы демонстрационного оборудования и	Учебный корпус №2	
	учебно-наглядных пособий, обеспечивающих	3 4consid Rophye Nez	
	тематические иллюстрации, соответствующие		
	рабочей программе дисциплины.		
4.	Самостоятельная работа		
	Аудитория № 1154		
	читальный зал библиотеки: помещение для		
	самостоятельной работы, в том числе, научно-		
	исследовательской, подготовки курсовых и		
	выпускных квалификационных работ.	119071, г. Москва, Малая	
	Посадочных мест 70	Калужская улица, 1	
	Стеллажи для книг, комплект учебной мебели, 1	Учебный корпус №1	
	рабочее место сотрудника и 6 рабочих мест для		
	студентов, оснащенные персональными		
	компьютерами с подключением к сети «Интернет»		
	и обеспечением доступа к электронным		
	библиотекам и в электронную информационно-		
	образовательную среду организации.		

#### 3.2.Требования к документации, необходимой для реализации практики:

- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования колледж РГУ им. А.Н.Косыгина;
- настоящая программа производственной практики;
- план-график практики;
- график консультаций;
- график защиты отчетов по практике.
- дневник отчет по практике.

3.3. Информационное обеспечение реализации программ

1	2	3	4	5	6	7	8
№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год изда ния	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляро в в библиотеке Университе та
Осно	вная литерату	ра, в том числе электронн	ые издания			·	
1	Сергеев, А. Г.	Стандартизация и сертификация	У	М.: ЮРАЙТ	2024	https://urait.ru/bcode/5 36954	-
2	Алексеев А. Г.	Дизайн-проектирование	УП	М.: ЮРАЙТ	2024	https://urait.ru/bcode/54 2333	-
3	Кондратьева В.В.	Организационный дизайн.	УП	Электронный ресурс	2018	http://znanium.com/catalo g/product/600402	-
4	Аронов В. Р. Сидоренко В. Ф.	Дизайнерское образование. История. Теория. Практика	УП	РИО МГТУ им. А.Н. Косыгина	2019	-	156 экз
	Дополі	нительная литература, в т	ом числе элект	гронные издания			
1	Тебекин, А. В.	Управление качеством	У	М.:ЮРАЙТ	2023	https://urait.ru/bcode/51 0700	1
2	Белгородски й В.С., Соколова Т.В.	Проведение технологической и производственной практик для студентов специальности 070600 "Дизайн" квалификации 04 - Дизайн среды	Методическо е пособие	МГУДТ	2018	-	5 экз

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики (форма дневника на сайте РГУ им. А.Н.Косыгина в разделе (практика).

Обучающийся, проходящий производственной практики, вникает в деятельность предприятия, исследуя нюансы будущей специальности. В дневник ежедневно заносятся все выполненные задания и краткий отчет о практическом использовании своих знаний. Записи в дневнике составляются четко, лаконично и грамотно.

По результатам производственной практики обучающимся составляется отчет, который утверждается организацией.

Содержание отчета должно свидетельствовать о закреплении обучающимся знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, освоении профессионального модуля.

Оформление отчета осуществляется в последний день практики, после чего он вместе с дневником и производственной характеристикой сдается руководителю практики от колледжа. Обучающийся после прохождения практики по графику защищает отчет по практике.

По результатам защиты отчетов выставляется дифференцированный зачет по практике.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений		
(правильных ответов)	Балл (отметка)	Вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	Отлично	
76 ÷ 89	4	Хорошо	
51 ÷ 75	3	Удовлетворительно	
50 и менее	2	Не удовлетворительно	

На этапе промежуточной аттестации по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений экзаменационной комиссией определяется интегральная оценка уровня подготовки по учебной дисциплине.

Разработчики рабочей программы:

Разработчик Микляева Ю.Н.

Рабочая программа согласована:

Директор колледжа Мечетина М.А.

Начальник управления

образовательных программ и проектов Никитаева Е.Б.

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Пер	рвый про	ректор - проректор	
по	образова	тельной деятельности	
		С.Г.Дембицкий	
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	201	Γ.

Колледж ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ПП 03.01- Производственная практика по модулю

Специальность 54.02.01 Дизайн (по отраслям) ФГОС СПО утвержден приказом МинпросвещенияРоссии от «05» мая 2022 г. № 308

> Квалификация – Дизайнер Уровень подготовки – базовый Форма подготовки – очная

Фонд контрольно-измерительных материалов разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности среднего профессионального образования 54.02.01 Дизайн (по отраслям), дизайн костюма.

для программы учебной дисциплины ПП 03.01- Производственная практика по модулю «Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу»

Организация разработчик рабочей программы: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)».

Разработчик: Микляева Ю.Н., преподаватель колледжа.

Фонд оценочных средств предназначен для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений при освоении программы дисциплины ПП 03.01- Производственная практика по модулю «Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу» основной образовательной программы СПО – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), дизайн костюма.

Оценивание знаний, умений и контроль сформированности компетенций осуществляется с помощью текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация проводятся в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования РГУ им. А.Н. Косыгина.

В результате освоения дисциплины ПП 03.01- Производственная практика по модулю «Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу» должен обладать предусмотренными ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), следующими умениями (У) и знаниями (З), которые формируют общие (ОК) и профессиональные компетенции (ПК):

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

-разработки дизайнерских проектов;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

У1 понимать особенности профессиональной деятельности в дизайне костюма;

У2 ориентироваться в современных материалах;

УЗ определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;

У4 составить план действия; определить необходимые ресурсы;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

31Основные характерные черты будущей профессии;

32Методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач;

33Формат оформления результатов поиска информации;

34 Принципы метрологического обеспечения на основных этапах жизненного цикла продукции

Дизайнер (базовой подготовки) должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- OК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 3.1. Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации; ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских (дизайнерских) решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощении предметно-пространственных комплексов.

Оценка сформированных компетенций

	Текущий контрол	ль	Промежут	очная
Элемент дисциплины			аттестация	I
элемент дисциплины	Формы	Проверяемые	Формы	Проверяемые
	контроля	У, 3, ОК, ПК	контроля	
		У1, У2, У3,		У1, У2, У3,
Раздел 1.	Просмотр	У4;		У4;
Ознакомление со	материала,	31, 32, 33, 34;	Зачет с	31, 32, 33, 34;
структурой	выполняемого	ОК01-ОК05,	оценкой	ОК01-ОК05,
организации,	обучающимися	OK 07, OK 09,		OK 07, OK 09,
взаимосвязью ее	по	ПК 3.1,		ПК 3.1,
подразделений,	индивидуальным	ПК 3.2		ПК 3.2
принципов внешнего	заданиям.			
взаимодействия.				
Раздел 2.	Просмотр	У1, У2, У3,		
Ознакомление с	работ	У4;		
объектом практики.		31, 32, 33, 34;		
Определение границы		ОК01-ОК05,		
участка, характера и		OK 07, OK 09,		
объемов выполняемых		ПК 3.1,		
работ, изучения		ПК 3.2		
особенностей работы				
главного художника и				
штатных дизайнеров.				
Тема 1.3.		У1, У2, У3,		
Изучение жизненного	Просмотр	У4;		
цикла выпускаемой	работ	31, 32, 33, 34;		
продукции, изучение		ОК01-ОК05,		
методики защиты		OK 07, OK 09,		
интеллектуальной		ПК 3.1,		
собственности.		ПК 3.2		
Тема 1.4.	Просмотр	У1, У2, У3,		
Выполнение типового	работ	У4;		

или индивидуального	31, 32, 33, 34;
задания по	OK01-OK05,
направлениям и видам	OK 07, OK 09,
профессиональной	ПК 3.1,
деятельности	ПК 3.2
студентами на	
предприятии, включая	
практическое	
выполнение	
должностных	
обязанностей на	
конкретных местах.	

### Оценка освоения дисциплины

Оценка					
Отлично	Хорошо	Удовлетворительно			
Знает: характерные черты будущей профессии; Методы работы в профессиональной и	Знает: характерные черты будущей профессии; Методы работы в профессиональной и	Знает: характерные черты будущей профессии; Методы работы в профессиональной и			
смежных сферах; структуру плана для решения задач; Принципы метрологического обеспечения на основных	смежных сферах; структуру плана для решения задач; Принципы метрологического обеспечения на основных	смежных сферах; структуру плана для решения задач; Принципы метрологического обеспечения на основных			
этапах жизненного цикла продукции технологию изготовления изделия;	этапах жизненного цикла продукции технологию изготовления	этапах жизненного цикла продукции технологию технологию изготовления			
принципы и методы эргономики. размерную типологию населения;	изделия; размерную типологию населения; принципы и методы	изделия; размерную типологию населения; принципы и методы			
принципы и методы построения чертежей конструкций; приемы конструктивного	построения чертежей конструкций; задачи авторского надзора при изготовлении швейных	построения чертежей конструкций; задачи авторского надзора при изготовлении швейных			
моделирования; задачи авторского надзора при изготовлении швейных изделий.	изделий. Умеет: проводить проектный	изделий.  Умеет: проводить проектный			
Умеет: проводить проектный анализ; разрабатывать концепцию	анализ; разрабатывать концепцию проекта; выбирать графические средства в соответствии с	анализ; разрабатывать концепцию проекта; выбирать графические средства в соответствии с			
проекта; выбирать графические средства в соответствии с	тематикой и задачами проекта; выполнять эскизы в	тематикой и задачами проекта; выполнять эскизы в			

тематикой и задачами	соответствии с	тематикой	соответствии с тематикой
проекта;	проекта;		проекта;
выполнять эскизы в	реализовывать	творческие	реализовывать творческие
соответствии с тематикой	идеи в макете;		идеи в макете;
проекта;	производить	расчеты	производить расчеты
реализовывать творческие	основных	технико-	основных технико-
идеи в макете;	экономических	показателей	экономических показателей
производить расчеты	проектирования.		проектирования.
основных технико-			
экономических показателей.			

#### ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ В ФОРМАТЕ ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Текущий контроль успеваемости представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении курса обучения. Текущий контроль результатов освоения учебной дисциплины в соответствии с рабочей программой и календарно-тематическим планом происходит при использовании следующих обязательных форм контроля:

- проверка практических работ.

Самостоятельная работа направлена на самостоятельное освоение и закрепление студентами практических умений и знаний, овладение профессиональными компетенциями. При оценивании практической и самостоятельной работы студента учитывается следующее:

- качество оформления работ (просмотр) /результатов индивидуального задания

Дифференцированный зачет по производственной практике выставляется на основании данных отчета студента, защищенного перед комиссией, и 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 (или) требованиями организации, в которой проходила практика.

#### 1. Текущая аттестация

#### 1.1. Индивидуальные задания

- 1. Самостоятельная разработка проектно-конструкторской документации на новую модель по заданию предприятия;
- 2. Анализ современных тенденций и прогнозирование модных тенденций в рамках предприятия.
- 3. Изучить функции каждого структурного подразделения предприятия, производственный цикл предприятия.
- 4. Провести анализ процессов разработки и подготовки новых моделей к запуску в производство на базе экспериментального подразделения предприятия.
- 5. Изучить характеристики состава и содержания конструкторско-технологической и нормативно-технической документации, обеспечивающей проектирование и внедрение новых моделей в производство.
- 6. Анализ функции структурных подразделений экспериментального производства.
- 7. Проанализировать виды конструкторских работ экспериментального производства.

8. Изучить состояние технической оснащенности процессов подготовки, проектирования, раскроя и производства швейных изделий на предприятии.

#### 2. Промежуточная аттестация

- 1.1. Презентация по практике, выполненное в следующих на выбор программах Power Point, Photoshop, Keynote
- 1.2. Отчет по практике, выполненный в программе MS Word.
- 1.3 Дневник практики, выполненный в программе MS Word.