

**Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине
«Учебная практика (творческая практика)»
Для направления 54.03.01 «Дизайн», направленность образовательной программы «Дизайн костюма»**

Утверждено на заседании кафедры
«1» сентября 2023 г.
Протокол № 1
Заведующий кафедрой
Гаврилюк Е.А. Гаврилюк

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ

Штаничева, Н. С. Живопись : учебное пособие для вузов / Н. С. Штаничева, В. И. Денисенко. — Москва : Академический проект, 2020. — 303 с. — ISBN 978-5-8291-3058-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/110049.html>

Шашков, Ю. П. Живопись и ее средства : учебное пособие для вузов / Ю. П. Шашков. — 2-е изд. — Москва : Академический Проект, 2020. — 143 с. — ISBN 978-5-8291-2581-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/94865.html>

Коробейников, В. Н. Академическая живопись [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Н. Коробейников, А. В. Ткаченко. — Электрон. текстовые данные. — Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2016. — 151 с. — 978-5-8154-0358-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66337.html>

Смекалов, И. В. Декоративное начало в учебной живописи дизайнеров [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / И. В. Смекалов, С. Г. Шлеюк. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 101 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/33626.html>

Смекалов, И. В. Изучение классических произведений живописи дизайнерами [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / И. В. Смекалов, С. Г. Шлеюк. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 97 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/33629.html>

Рабинович, М. Ц. Пластическая анатомия человека, четвероногих животных и птиц : учебник для вузов / М. Ц. Рабинович. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 267 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07020-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489562>

Щукин, Ф. М. Роль цветового зрения в академической живописи [Электронный ресурс] : методические указания / Ф. М. Щукин. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 35 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21669.html>

Прокофьев, Николай Иванович. Живопись. Техника живописи и технология живописных материалов [Текст] : учеб. пособие : рек. УМО / Н. И. Прокофьев. - М. : Владос, 2010. - 159 с.

11.3 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

№	Наименование ресурса	Краткая характеристика
1.	Электронно-библиотечная система IPRbooks http://www.iprbookshop.ru	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования.
2.	ЭБС Юрайт https://urait.ru	ЭБС Юрайт – это сайт для поиска изданий и доступа к тексту издания в отсутствие традиционной печатной книги. Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в

		большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.
--	--	--

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1	https://www.consultant.ru/	База данных законодательства РФ «Консультант Плюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ
2	http://window.edu.ru	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
3	http://www.artlib.ru	Библиотека изобразительного искусства содержит в разделе «ресурсы по искусству» каталог сайтов по всем направлениям изобразительного искусства, в том числе и рисунку, а также содержит информацию о многих российских и зарубежных художниках
4	http://www.gallerix.ru	Частный некоммерческий проект, целью создания которого является популяризация искусства живописи среди широких масс населения и удовлетворения тяги к прекрасному у людей, не имеющих возможности лично посетить музеи, часто находящиеся на внушительном расстоянии от их дома. Главный акцент делается на полноту представления и качество репродукций, представленных в альбомах сайта.
5	http://www.artnow.ru	Сайт предоставляющий художникам выставлять свои работы. Содержит множество работ современных российских художников.

Доцент кафедры дизайна

Федосеев

К.В. Федосеев

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки

Петрович

О.В. Петрович

Центр информационных и образовательных технологий

Тодосейчук

А.А. Тодосейчук

**Лист дополнений к рабочей программе дисциплины
«Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений
и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской
деятельности)»**

Утверждено на заседании кафедры
« 01 » 09 _____ 20 23 ____ г.
Протокол № 1 _____
Заведующий кафедрой дизайна
Гаврилюк _____ Е.А. Гаврилюк

П7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

1. Присяжная, И.М. Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) [Электронный ресурс]: сборник учебно-методических материалов для направления подготовки 54.03.01- направленность (профиль) образовательной программы Дизайн костюма / И.М. Присяжная; АмГУ, ФДТ. – Благовещенск: Изд-во Амур.гос. ун-та, 2017.
http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/8461.pdf

П10. УЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ(МОДУЛЯ)

а. основная литература:

1. Гирфанова Л.Р. Технология швейных изделий из кожи [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Р. Гирфанова, Р.Ф. Каюмова. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 95 с. — 978-5-4486-0071-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70286.html>

2. Присяжная, И.М. Методические рекомендации для прохождения технологической и производственной практики [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / И. М. Присяжная ; АмГУ, ФДиТ. - Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2014. - 110 с. - Режим доступа : http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7297.pdf

3. Присяжная, И.М. Основы мастерства при выполнении проекта в материале : Учеб. пособие [Эл. ресурс АмГУ] / И. М. Присяжная; АмГУ, ФДТ. -Благовещенск: Изд-во Амур.гос. ун-та, 2017. - 108 с. (Электронная библиотека АмГУ) Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7376.pdf .

б. Дополнительная литература:

1. Томина Т.А. Выбор материалов для изготовления швейного изделия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Томина Т.А.— Электрон.текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 122 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30103>. — ЭБС «IPRbooks».

2. Присяжная, И.М. Курс лекций по технологии изготовления костюма (Краткий конспект) : Учеб. пособие [Эл. ресурс АмГУ] / И. М. Присяжная; АмГУ, ФДТ. - Благовещенск: Изд-во Амур.гос. ун-та, 2012. -188 с. (Электронная библиотека АмГУ) Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/3644.pdf

3. Присяжная, И.М. Основы технологии изготовления костюма : Учеб.метод. пособие [Эл. ресурс АмГУ] / И. М. Присяжная; АмГУ, ФДТ. - Благовещенск: Изд-во Амур.гос. ун-та, 2012. -230 с. (Электронная библиотека АмГУ) Режим доступа : http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/3644.pdf

4. Азиева, Е. В. Зрительные иллюзии в дизайне костюма : учебное пособие / Е. В. Азиева, Е. В. Филатова. — Омск : Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2014. — 109 с. — ISBN 978-5-93252-334-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/32785.html> (дата обращения: 15.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
5. Бодрякова, Л. Н. Физико-химические технологии обработки материалов. Процессы изготовления швейных изделий с применением физико-химических технологий : учебное пособие / Л. Н. Бодрякова. — Омск : Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2012. — 109 с. — ISBN 978-5-93252-257-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/12705.html> (дата обращения: 15.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
6. Катаева С.Б. Технология трикотажных изделий. Основы трикотажного производства в дизайне костюма [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Катаева С.Б.— Электрон.текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2014.— 163 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26696>. — ЭБС «IPRbooks».
7. Бодрякова Л.Н. Технология изделий легкой промышленности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бодрякова Л.Н., Старовойтова А.А.— Электрон.текстовые данные. — Омск: Омский государственный институт сервиса, 2013. — 165 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18263> . — ЭБС «IPRbooks».

6. Нормативные документы:

1. ГОСТ 904-87. Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие ТУ.
2. ГОСТ 20462-87. Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие ТУ.
3. ГОСТ 7474-88. Изделия трикотажные для женщин и девочек. Общие технические условия.
4. ГОСТ 12807-88. Изделия швейные классификация стежков, строчек и швов.
5. ГОСТ 28039-89. Изделия трикотажные для мужчин и мальчиков. Общие технические условия.
6. ГОСТ 29097-91 Изделия корсетные. Общие ТУ
7. ГОСТ 25295-91. Одежда верхняя пальтово - костюмного ассортимента. Общие ТУ.
8. ГОСТ 25294-91. Одежда верхняя пальтово - блузочного ассортимента. Общие ТУ.
9. ГОСТ 25296-91. Изделия швейные бельевые. Общие ТУ.
10. ГОСТ 17-835-80. Изделия швейные. Технические требования к стежкам, строчкам и швам.

2. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Таблица

№	Наименование ресурса	Краткая характеристика
1	2	3
1	http://www.sarafan.ru/san/SeG/ik/	Статьи по информации по материалам в индустрии моды и стилей
2	Электронно-библиотечная система IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks— научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную

		литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования.
3	http://costum.com/	Статьи по моде для разных костюмов
4	http://fashion.	Дома моды и модельеры, стили, тенденции моды, цикличность моды
5	http://www.barbymoda.narod.ru/moda.htm	Статьи по моде и дизайну
6	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	Операционная система используется для оформления отчета

Доцент кафедры дизайна

Присяжная _____ И.М. Присяжная

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки Петрович _____ О.В. Петрович

Центр цифровой трансформации и
технического обеспечения

Тодосейчук _____ А.А. Тодосейчук

**Лист дополнений к рабочей программе дисциплины
«Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и
опыта профессиональной деятельности)»**

Утверждено на заседании кафедры
« 01 » 09 20 23 г.
Протокол № 1
Заведующий кафедрой дизайна
Гаврилюк Е.А. Гаврилюк

П7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

1. Присяжная, И.М. Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) [Электронный ресурс]: сборник учебно-методических материалов для направления подготовки 54.03.01-направленность (профиль) образовательной программы Дизайн костюма / И.М. Присяжная; АмГУ, ФДТ. – Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017.
http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/8465.pdf

П10. УЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ(МОДУЛЯ)

а. основная литература:

1. Гирфанова Л.Р. Технология швейных изделий из кожи [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Р. Гирфанова, Р.Ф. Каюмова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 95 с. — 978-5-4486-0071-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70286.html>
2. Нестеренко В.Е. Рисунок головы человека [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Е. Нестеренко. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2014. — 208 с. — 978-985-06-2427-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/35537.html>
3. Присяжная, И.М. Методические рекомендации для прохождения технологической и производственной практики [Электронный ресурс] :учеб.-метод. пособие / И. М. Присяжная ; АмГУ, ФДиТ. - Благовещенск : Изд-во Амур.гос. ун-та, 2015. - 110 с.http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7297.pdf

б.Дополнительная литература:

1. Катаева С.Б. Технология трикотажных изделий. Основы трикотажного производства в дизайне костюма [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Катаева С.Б.— Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный институт сервиса, 2014. — 163 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26696>. — ЭБС «IPRbooks».
3. Чижик М.А. Проектирование швейных изделий из систем материалов с объемными утеплителями [Электронный ресурс]/ Чижик М.А., Иванцова Т.М.— Электрон.текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2014.— 112 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/32793>. Монография— ЭБС «IPRbooks».
4. Бодрякова Л.Н. Физико-химические технологии обработки материалов. Процессы изготовления швейных изделий с применением физико-химических технологий

[Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бодрякова Л.Н.— Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный институт сервиса, 2012. — 109 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12705> . — ЭБС «IPRbooks».

5. Присяжная, И.М. Курс лекций по технологии изготовления костюма (Краткий конспект): Учеб. пособие [Эл. ресурс АмГУ] / И. М. Присяжная; АмГУ, ФДТ. - Благовещенск: Изд-во Амур.гос. ун-та, 2012. -188 с. (Электронная библиотека АмГУ) Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/3644.pdf

6. Присяжная, Ирина Михайловна. Основы технологии изготовления костюма [Электронный ресурс] :учеб.-метод. пособие / И. М. Присяжная ; АмГУ, ФДиТ. - Благовещенск : Изд-во Амур.гос. ун-та, 2012. - 228 с. – Режим доступа :http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/6222.pdf

7. Бодрякова Л.Н. Технология изделий легкой промышленности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бодрякова Л.Н., Старовойтова А.А.— Электрон.текстовые данные. — Омск: Омский государственный институт сервиса, 2013. — 165 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18263> . — ЭБС «IPRbooks».

8. Ющенко О.В. Проектная графика в дизайне костюма [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Ющенко. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2014. — 101 с. — 978-5-93252-329-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/32794.html>

в. Нормативные документы:

1. ГОСТ 904-87. Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие ТУ.
2. ГОСТ 20462-87. Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие ТУ.
3. ГОСТ 7474-88. Изделия трикотажные для женщин и девочек. Общие технические условия.
4. ГОСТ 12807-88. Изделия швейные классификация стежков, строчек и швов.
5. ГОСТ 28039-89. Изделия трикотажные для мужчин и мальчиков. Общие технические условия.
6. ГОСТ 29097-91 Изделия корсетные. Общие ТУ
7. ГОСТ 25295-91. Одежда верхняя пальтово - костюмного ассортимента. Общие ТУ.
8. ГОСТ 25294-91. Одежда верхняя пальтово - блузочного ассортимента. Общие ТУ.
9. ГОСТ 25296-91. Изделия швейные бельевые. Общие ТУ.
10. ГОСТ 17-835-80. Изделия швейные. Технические требования к стежкам, строчкам и швам.

г. программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Таблица

№	Наименование ресурса	Краткая характеристика
1	2	3
1	http://www.sarafan.ru/san/SeG/ik/	Статьи по информации по материалам в индустрии моды и стилей
2	Электронно-библиотечная система IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks— научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает

		требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования.
3	http://www.barbymoda.narod.ru/moda.htm	Статьи по моде и дизайну
4	http://costum.com	Статьи по моде для разных костюмов
5	http://fashion.	Дома моды и модельеры, стили, тенденции моды, цикличность моды
6	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	Операционная система используется для оформления отчета

Доцент кафедры дизайна

Присяжная _____ И.М. Присяжная

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки Петрович _____ О.В. Петрович

Центр цифровой трансформации и
технического обеспечения

Тодосейчук _____ А.А. Тодосейчук

**Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Производственная практика (творческая практика)» для направления подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) образовательной программы - «Дизайн костюма»
Год набора: 2020**

Утверждено на заседании кафедры
«01» сентября 2023 г.

Протокол № 1

Заведующий кафедрой

Гаврилюк Е.А. Гаврилюк

П.11 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1 основная литература

Производственная практика (творческая практика) [Электронный ресурс] : сб. учеб.-метод. материалов для направления подготовки 54.03.01 "Дизайн", направленность (профиль) образоват. программы - "Дизайн костюма" / АмГУ, ФДиТ ; сост. С. В. Санатова. - Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. - 20 с. - Б. ц. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/8469.pdf

11.2 дополнительная литература

1. Мелкова, С. В. Дизайн-проектирование костюма : учебное пособие для вузов / С. В. Мелкова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 91 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14283-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/496584> (дата обращения: 29.06.2023).

2. Сафина, Л. А. Художественное проектирование костюма : учебное пособие / Л. А. Сафина, Л. М. Тухбатуллина, В. В. Хамматова. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. — 84 с. — ISBN 978-5-7882-2229-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/100664.html> (дата обращения: 17.02.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

3. Кузьмичев, В. Е. Основы теории системного проектирования костюма : учебное пособие для вузов / В. Е. Кузьмичев, Н. И. Ахмедулова, Л. П. Юдина ; под научной редакцией В. Е. Кузьмичева. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 392 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06647-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/515420> (дата обращения: 29.06.2023).

4. Санатова С. В. Проектирование костюма: ассортимент и стили в женской одежде [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С. В. Санатова, М. И. Волчкова, З. И. Кукушкина; АмГУ, ФДиТ. - Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2009. - 174 с. - Б. ц. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/6561.pdf

5. Благова, Т. Ю. Эвристические методы в дизайне одежды [Электронный ресурс]: учеб. - метод. пособие / Т. Ю. Благова ; АмГУ, ФПИ. - Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2006. - 69 с. : рис. - Б. ц. Прил.: с. 38 http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/428.pdf

6. Кукушкина, Зоя Ивановна. Пропедевтика: графические возможности в декоративном изображении натюрморта [Электронный ресурс] : учеб. пособие / З. И. Кукушкина, М. И. Волчкова ; АмГУ, ФДиТ. - Электрон. текстовые дан. - Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2011. - 108 с. - Б. ц. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/2997.pdf

7. Специальный рисунок и проектная графика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для направлений подготовки 54.03.01, 29.03.05 / АмГУ, ФДиТ ; сост.: З. И. Кукушкина, И. М. Присяжная. - Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2018. - 221 с. - Б. ц. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/9795.pdf

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
1	ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
2	ЭБС ЮРАЙТ https://urait.ru/	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.
3	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	Лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года.

г) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Наименование	Описание
1	http://www.ocostume.ru/	Costume.ru. История мировой моды.
2	http://legprom.org/	Отраслевой портал легкой промышленности. Зарегистрировано 3189 предприятий России. Цель портала - создание единого и наиболее полного информационного каталога. Каталог узкоспециализирован и содержит только информацию по легкой промышленности, которая размещается после проверки.
3	https://fashionconsulting.ru/	Бизнес планирование и ассортимент, маркетинг и брендинг, дистрибуция и мультимедийные продажи. Помимо консалтинга проводятся регулярные исследования fashion рынка, создаются специальные программы отраслевого образования и переподготовки.

Доцент кафедры дизайна

Санатова

Санатова_С.В.

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки
Центр цифровой трансформации
и технического обеспечения

Петрович

Петрович О.В.

Тодосейчук

Тодосейчук А.А.

**Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Проектирование в дизайне костюма» для направления подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) образовательной программы - «Дизайн костюма»
Год набора: 2020**

Утверждено на заседании кафедры
«01» сентября 2023 г.
Протокол №_1_
Заведующий кафедрой
Гаврилюк Е.А. Гаврилюк

П.7 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

Санатова С.В. Проектирование в дизайне костюма [Электронный ресурс]: сборник учебно-методических материалов для направления подготовки 54.03.01- направленность (профиль) образовательной программы Дизайн костюма / С. В. Санатова; АмГУ, ФДТ. - Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017.

http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/8398.pdf

П.10 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература

Мелкова, С. В. Дизайн-проектирование костюма : учебное пособие для вузов / С. В. Мелкова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 91 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14283-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/496584> (дата обращения: 29.06.2023).

б) дополнительная литература

1. Сафина, Л. А. Художественное проектирование костюма : учебное пособие / Л. А. Сафина, Л. М. Тухбатуллина, В. В. Хамматова. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. — 84 с. — ISBN 978-5-7882-2229-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/100664.html> (дата обращения: 17.02.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. Кузьмичев, В. Е. Основы теории системного проектирования костюма : учебное пособие для вузов / В. Е. Кузьмичев, Н. И. Ахмедулова, Л. П. Юдина ; под научной редакцией В. Е. Кузьмичева. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 392 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06647-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/515420> (дата обращения: 29.06.2023).

3. Санатова С. В. Проектирование костюма: ассортимент и стили в женской одежде [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С. В. Санатова, М. И. Волчкова, З. И. Кукушкина; АмГУ, ФДиТ. - Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2009. - 174 с. - Б. ц. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/6561.pdf

4. Благова, Т. Ю. Эвристические методы в дизайне одежды [Электронный ресурс]: учеб. - метод. пособие / Т. Ю. Благова ; АмГУ, ФПИ. - Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2006. - 69 с. : рис. - Б. ц. Прил.: с. 38 http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/428.pdf

5. Кукушкина, Зоя Ивановна. Пропедевтика: графические возможности в декоративном изображении натюрморта [Электронный ресурс] : учеб. пособие / З. И. Кукушкина, М. И. Волчкова ; АмГУ, ФДиТ. - Электрон. текстовые дан. - Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2011. - 108 с. - Б. ц.

http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/2997.pdf

б. Специальный рисунок и проектная графика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для направлений подготовки 54.03.01, 29.03.05 / АмГУ, ФДиТ ; сост.: З. И. Кукушкина, И. М. Присяжная. - Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2018. - 221 с. - Б.

ц. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/9795.pdf

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
1	ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
2	ЭБС ЮРАЙТ https://urait.ru/	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.
3	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	Лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года.

г) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Наименование	Описание
1	http://www.ocostume.ru/	Costume.ru. История мировой моды.
2	http://legprom.org/	Отраслевой портал легкой промышленности. Зарегистрировано 3189 предприятий России. Цель портала - создание единого и наиболее полного информационного каталога. Каталог узкоспециализирован и содержит только информацию по легкой промышленности, которая размещается после проверки.
3	https://fashionconsulting.ru/	Бизнес планирование и ассортимент, маркетинг и брендинг, дистрибуция и мультиканальные продажи. Помимо консалтинга проводятся регулярные исследования fashion рынка, создаются специальные программы отраслевого образования и переподготовки.

Доцент кафедры дизайна

Санатова

Санатова_С.В.

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки
Центр цифровой трансформации
и технического обеспечения

Петрович

Петрович О.В.

Тодосейчук

Тодосейчук А.А.