МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мурманский арктический государственный университет» (ФГБОУ ВО «МАГУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.04.05 Содержание дополнительного образования в сфере технологии и дизайна

(название дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом)

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профили) Экономика. Технология

(код и наименование направления подготовки с указанием направленности (наименования магистерской программы))

высшее образование – бакалавриат

уровень профессионального образования: высшее образование – бакалавриат / высшее образование – специалитет, магистратура / высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации

бакалавр

квалификация

очная

форма обучения

2022

год набора

Составитель(и):

Батова Татьяна Романовна, ст.преподаватель кафедры искусств и дизайна Утверждено на заседании кафедры искусств и дизайна института креативных индустрий и предпринимательства (протокол №7 от 25.03.2022г.)

Зав. кафедрой: Терещенко Е.Ю.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) - формирование у обучающихся системы знаний, умений и практических навыков механической обработки материалов; знакомство с оборудованием и оснасткой для выполнения операций механической обработки материалов; ознакомление студентов с методами нанесения покрытий на конструкционные и художественные материалы; влияние покрытий на эстетические и эксплуатационные свойства материалов.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;

ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
УК-6. Способен	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Знает: основные методы и средства
управлять своим		профессиональной деятельности; применение
временем,		современных средств информационно-
выстраивать и		коммуникационных технологий при проведении
реализовывать		научных исследований; методологические основы
траекторию		организации и проведения мониторинговых
саморазвития на		исследований; стандартные методы и технологии,
основе принципов	УК-6.1. Оценивает	позволяющие решать диагностические задачи в
образования в	личностные ресурсы по	образовании; основы развития и обучения лиц с
течение всей	достижению целей	особыми образовательными потребностями, методы
жизни	саморазвития и	статистической обработки данных научного
	управления своим	исследования.
	временем на основе	Умеет: самостоятельно выбирать методологические
	принципов образования в	подходы к разработке исследовательских программ в
	течение всей жизни.	области мониторинга образовательных результатов
	УК-6.2. Критически	обучающихся; осуществлять взаимодействие по
	оценивает эффективность	разработке и реализации программы преодоления
	использования времени и	трудностей в обучении; анализировать и применять
	других ресурсов при	методы психолого- педагогической диагностики,
	реализации траектории	используемые в мониторинге оценки качества
	саморазвития.	результатов и содержания образовательного
		процесса;
		Владеет: принципами и методами проведения
		научных исследований; навыками организации,
		прогнозирования и проведения мониторинга
		образовательных результатов обучающихся,
		навыками разработки и реализации программ
		преодоления трудностей в обучении
ОПК-8. Способен	ОПК-8.1. Применяет	Знает: основные принципы и процедуры научного
осуществлять	методы анализа	исследования; методы критического анализа и оценки
педагогическую	педагогической ситуации,	научных достижений и исследований в области
деятельность на	профессиональной	педагогики; методы критического анализа и оценки
основе	рефлексии на основе	научных достижений и педагогических исследований;
специальных	специальных научных	экспериментальные и теоретические методы научно-
научных знаний	знаний, в том числе в	исследовательской деятельности; основные этапы
	предметной области.	планирования и реализации научного исследования в
	ОПК-8.2. Проектирует и	области педагогики; методы и технологии социально-
	осуществляет учебно-	психологической поддержки лиц с ограниченными
	воспитательный процесс с	возможностями здоровья; технологии социального
	опорой на знания	проектирования, моделирования и прогнозирования;
	предметной области,	методы математической статистики

психолого-педагогические знания и научнообоснованные закономерности организации образовательного процесса. Умеет: учитывать теоретические и эмпирические ограничения, накладываемые структурой психологопедагогического знания; анализировать методы научных решения исследований целях исследовательских практических задач; разрабатывать методологически обоснованную программу научного исследования; организовать научное исследование в области педагогики: применять методы математической статистики для исследований в профессиональной деятельности; умеет обрабатывать данные и их интерпретировать; осуществлять подготовку обзоров, аннотаций, отчетов, аналитических записок, профессиональных публикаций. информационных материалов результатам исследовательских работ в области; представлять результаты исследовательских работ, выступать с сообщениями и докладами по тематике проводимых исследований

Владеет: навыками проведения исследований с учетом теоретических и эмпирических ограничений, накладываемых структурой психологопедагогического знания: осуществлением обоснованного выбора методов для проведения научного исследования; разработкой программ научно-исследовательской работы; опытом проведения научного исследования профессиональной деятельности; современными технологиями организации сбора, обработки данных; принципами проведения основными научных исследований в области педагогики.

3. УКАЗАНИЕ МЕСТА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Содержание дополнительного образования в сфере технологии и дизайна» относится обязательной части образовательной программы по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), Направленность (профили) Экономика. Технология.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы или 108 часов (из расчета 1 3E= 36 часов).

Курс	<u>m</u>	3E	3E ъ (час.)	Контактная работа			bIX	нас		I-во ов на РС	контроль	
		Трудоемкость в		Общая трудоемкость	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных часов	Из них в интерак форме	Общее количество часов	из них – на курсовую работу	Кол-во часов на ко
2	4	3	108	12	24	-	36	8	72	-	1	зачет

Интерактивные часы реализуются в формах коллективных дискуссий и выполнении творческих заданий.

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ.

№ п/п	Наименование раздела, темы		тактная ра		Всего контактных часов	Из них в интерактивной форме	Кол-во часов на СРС	Кол-во часов на контроль
1	Раздел 1. Нормативно- правовая база по организации дополнительного образования	ЛК 4	ЛБ	ПР 8	12	2	<u>菜</u>	K
2	Раздел 2. Концептуальные основы организации дополнительного образования детей	4		8	12	2	24	
3	Раздел 3. Содержание и формы организации дополнительного образования	4		8	12	2	24	
4	Раздел 4. Проектирование дополнительных образовательных программ в сфере технологии и дизайна	4		8	12	2	10	
	Зачет							
	Всего за 4 семестр:			24	36	8	72	

Содержание раздела (темы)

Раздел 1. Нормативно-правовая база по организации дополнительного образования

Становление нормативно-правового регулирования дополнительного образования детей: исторический обзор документов. Обзор современных документов международного и федерального уровней, регламентирующих функционирование дополнительного образования детей. Государственный заказ на дополнительное образование детей через призму актуальной нормативно-правовой базы. Региональный уровень нормативно-правовой базы системы дополнительного образования детей. Локальный уровень нормативно-правовой базы системы дополнительного образования детей.

Раздел 2. Концептуальные основы организации дополнительного образования детей

Понятие и сущность современного дополнительного образования детей. Принципы организации дополнительного образования детей в России. Концептуальные идеи организации дополнительного образования детей. Основные и особенные подходы к организации дополнительного образования детей. Подходы к оценке ожидаемых результатов дополнительного образования детей.

Раздел 3. Содержание и формы организации дополнительного образования

Особенности содержания дополнительного образования детей. Направленности дополнительного образования детей. Функции дополнительного образования детей. Формы организации дополнительного образования детей.

Раздел 4. Проектирование дополнительных образовательных программ в сфере технологии и дизайна

Классификация программ дополнительного образования в сфере технологии и дизайна, уроки труда. Структура образовательной программы дополнительного образования детей. Технология разработки программы дополнительного образования детей. Анализ и оценка качества программ дополнительного образования детей.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).

Основная литература:

- 1. Дополнительное образование детей: история и современность : учеб. пособие для академического бакалавриата / отв. ред. А. В. Золотарева. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2019. 267 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-06301-1. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/6D9A51E0-5DC2-45F2-AAFF-64FEF95A07DD.
- 2. Золотарева, А. В. Методика преподавания по программам дополнительного образования детей: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. В. Золотарева, Г. М. Криницкая, А. Л. Пикина. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 315 с. (Серия: Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-06274-8. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/77B61C5F-B49F-4E00-93EC-464DD0E69E5E.

Дополнительная литература:

- 3. Методика непрерывного профессионального развития кадров сферы дополнительного образования детей: учеб. пособие / А. В. Золотарева [и др.]; под науч. ред. А. В. Золотаревой. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 239 с. (Серия: Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-09033-8. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/3A32F1E9-814C-4BF1-A340-1191F6548E73.
- 4. История и теория дополнительного образования : учеб. пособие для академического бакалавриата / Б. А. Дейч [и др.] ; под ред. Б. А. Дейча. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2019. 239 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-08752-9. Режим доступа : www.biblioonline.ru/book/7819222B-C0FA-4424-8A31-0912E1D021D1

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В образовательном процессе используются:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебная мебель, ПК, оборудование для демонстрации презентаций, наглядные пособия;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ.

7.1 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ:

- 7.1.1. Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: KasperskyAnti-Virus
- 7.1.2. Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: Windows 7 Professional

Windows 10

MS Office

7.1.3. Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства:

7Zip

7.1.4. Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства:

Adobe Reader

FlashPlayer

Google Chrome

LibreOffice.org

MozillaFireFox

7.2 ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ:

ЭБС издательства «Лань» https://e.lanbook.com/

ЭБС издательства «Юрайт» https://biblio-online.ru/

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/

7.4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

- 1. Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс http://www.consultant.ru/
- 2. OOO «Современные медиа технологии в образовании и культуре». http://www.informio.ru/

8. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ НА УСМОТРЕНИЕ ВЕДУЩЕЙ КАФЕДРЫ Не предусмотрено.

9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, с учетом специфики освоения и дидактических требований, исходя из индивидуальных возможностей и по личному заявлению обучающегося.