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

«Кубанский государственный университет» Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики

УТВЕРЖДАЮ.

Проректор по учебной работе, качеству ображувания первый

проректор

Хагуров Т.А.

подпись

2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.10.01 ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование

Направленность (профиль) Технологическое образование. Физика

Программа подготовки прикладная

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника – бакалавр

Рабочая программа дисциплины «Художественная обработка материалов» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль: «Технологическое образование», «Физика»

Программу составил:

А.Г. Хентонен, доцент, канд.пед.наук

Земская Н.В., директор МБОУ гимназия №44

Мыринова М.Ю., канд. биолог.наук, доцент, зав.кафедры маркетинга и менеджмента зам. директора УМР КРИА ВО КубГАУ

Заведующий кафедрой (разработчика) технологии и предпринимательства

протокол № 15 «24» апреля 2018г.

Заведующий кафедрой

технологии и предпринимательства

Сажина Н.М.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры технологии и предпринимательства протокол № 15 «24» апреля 2018г.

Заведующий кафедрой

технологии и предпринимательства

Сажина Н.М.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета педагогики, психологии и коммуникативистики

«25» апреля 2018 г., протокол № 9.

Председатель УМК факультета

В.М. Гребенникова

Эксперты:

Жирма Е.Н., директор МБОУ СОШ №61 г.Краснодара

Голубь М.С., канд.пед.наук, доцент кафедры ДПП ФППК КубГУ

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

Основная *цель* преподавания дисциплины «Художественная обработка материалов» – развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом специфики профиля подготовки, основанных на овладении декоративно-прикладного искусства, в том числе основ народного промысла, включающих знания, умения и владение художественной обработки различных материалов.

Дисциплина ориентирована на формирование художественной культуры студентов, основанной на приобщении их к художественной творческой деятельности, знакомстве с художественными изображениями, изобразительными материалами, изобразительновыразительными средствами, художественными техниками.

Дисциплина способствует формированию у студентов готовности к проведению уроков по разделам «Рукоделие» и «Художественная обработка материалов» школьного курса технологии, а так же внеурочной работы по технологическому обучению.

1.2 Задачи дисциплины.

- формирование у студентов духовной культуры, национального самосознания через национальное культурное наследие и ценности;
- формирование интереса у студентов и приобщение их к декоративно-прикладному искусству;
- овладение навыками и умениями в составлении рисунка и композиции применительно к виду обработки и используемого материала;
- формирование навыков и умений в составлении технологических карт обработки материалов;
 - овладение первичными навыками художественной обработки материалов;
 - овладение знаниями по основам народных промыслов;
- формирование и развитие умений и навыков, творческого подхода к проектированию и изготовлению изделий по отдельным видам народных промыслов;
- подготовка выпускников к осуществлению учебного процесса по народным промыслам в рамках образовательной области «Технология» и в системе дополнительного образования;
- демонстрация разнообразных методов, приемов, форм и средств декоративноприкладного творчества и народных ремесел;
- обеспечение обстоятельного изучения студентами учебников и учебных пособий по художественной обработке материалов;
- воспитание у студентов творческого подхода в выполнении практических работ по художественной обработке материалов;
- формирование умений и навыков самостоятельного анализа предметов декоративно-прикладного творчества, создание благоприятных условий для развития стремления к научному поиску в своей педагогической и профессиональной деятельности.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Художественная обработка материалов» относится к базовой части Блока 1 Модулю «Технологии ведения дома учебного плана».

Данный курс является основой для изучения дисциплин естественнонаучного и профессионального циклов, тесно связана с такими дисциплинами, как: «Обработка конструкционных материалов», «Специальное рисование», «Графика», «Техническое творчество», «Технологический практикум», «Дизайн интерьера», «Основы творческо-конструкторской деятельности декоративно-прикладного искусства», «Практикум по

швейному производству», «Технологии обработки древесины», «Технологии обработки металла» и др.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у

обучающихся профессиональных компетенций (ОПК-1; ПК-7)

No	Индекс	Содержание	1 -	изучения учебной	
П.П.	компет	компетенции (или её	обучающиеся должны		
11.11.	енции	части)	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-1	готовность сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности	Знание значимости своей будущей профессии в передачи национального культурного наследия и ценностей учащимся; знание основ народных промыслов в профессионально й деятельности учителя технологии	Умение формировать интерес у учащихся к декоративноприкладному искусству на уроках технологии	Способен применить творческий подход к осуществлению профессионально й деятельности по овладению основными видами народных промыслов
2	ПК-7	способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности	Знание методов организации сотрудничества обучающихся в процессе изучения народных ремесел, поддержание активности и инициативност и, самостоятельно сти в процессе выполнения практических работ по художественно й обработке материалов на уроках технологии	Умение составлять технологические карты обработки материалов на основе сотрудничества и поддержки обучающихся, развитие у них творческих способностей	Способен развивать творческие способности обучающихся в процессе изучения народных ремесел на уроках технологии

В процессе изучения дисциплины (модуля) студент должен знать:

- историю народного прикладного искусства и сущность народных промыслов, как неотъемлемой части художественной культуры;
 - методы традиционных российских народных промыслов;
 - основы художественного изображения;
 - разнообразие природных и изобразительных материалов;
 - основные свойства различных материалов;

- художественные приемы, изобразительно-выразительные средства и технологию обработки различных материалов;
 - виды художественной обработки с различными группами материалов;
- свойства и требования, предъявляемые к различным материалам для художественной обработки;
 - способы и последовательность обработки материалов;
- материалы, инструменты, приспособления, применяемые для художественной обработки материалов;

Уметь:

- переносить полученные теоретические знания на практику собственной педагогической деятельности;
 - применять изученные приемы и технологии на практике;
- составлять рисунок и композицию применительно к виду обработки и используемого материала;
 - выбирать вид обработки и материал в соответствии с художественным замыслом;
 - составлять технологические карты обработки материалов;
- производить обработку материала, начиная от выбора или составления рисунка до получения готового изделия в точном соответствии с замыслом;
- примененять творческий подхода к проектированию изделий народных художественных промыслов;
- использовать различные инструменты и приспособления при подготовке материалов, изготовлении и отделке изделий народных художественных промыслов;
 - уметь различать образцы народного творчества различных центров;
- вести самостоятельную художественно-творческую деятельность в области художественной обработки материалов;

освоить технические и художественные приемы рукоделия;

- вести работу по пропаганде народного искусства среди школьников;
- создать авторский методический фонд, включающий литературу по художественной обработке материалов, картотеки, наглядные пособия и иллюстративные средства.

Владеть умениями и иметь опыт:

- художественными приемами и технологией обработки различных материалов;
- технологиями работы по различными видам народных художественных промыслов.

2. Структура и содержание дисциплины.

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов $3\Phi O$).

Вид учебной работы	Всего	Семестры
	часов	(часы)
		4
Контактная работа, в том числе:		
Аудиторные занятия (всего):	16	16
Занятия лекционного типа	6	6
Лабораторные занятия	-	-
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	10	10
	-	-
Иная контактная работа:		
Контроль самостоятельной работы (КСР)	-	-
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2
Самостоятельная работа, в том числе:	88	88

Проработка учебного (теоретического) материала			22
Творческое задание (изготовление изделия)			22
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений,			22
презентаций)			
Подготовка к текущему контролю			22
Контроль:			
Подготовка к экзамену (зачету)			3,8
Общая трудоемкость	час.	108	108
	в том числе контактная работа	16,2	16,2
	зач. ед	3	3

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре (заочная форма)

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Количество часов			
No	Наименование разделов		Аудиторная работа		Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Резьба и роспись по дереву.	13	1	2		10
2.	Художественная обработка бересты	12	1	1		10
3.	Художественная обработка кости	12	1	1		10
4.	Художественная обработка кожи, замши и меха	12	1	1		10
5.	Художественная обработка камня	12	1	1		10
6.	Художественная керамика	12	1	1		10
7.	Художественная обработка металла	11		1		10
8.	Декоративная роспись на металле и лаковая	10		1		9
0.	живопись	10		1		9
9.	Плетение	10		1		9
	Итого по дисциплине:		6	10		88

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего
1	-	2	контроля
1	2	3	4
1.	Резьба и роспись по	Древесина и предварительная ее обработка для	Тестирование
	дереву.	резьбы и росписи. Виды резьбы.	(T)
		Художественные изделия из капа и капо-корня.	
		Мозайка по дереву. Унцукульская насечка по	
		дереву. Роспись по дереву: хохломская,	
		городецкая, Полхов-Майдана и Крутца, с	
		выжиганием. Матрешка и токарные изделия с	
		росписью.	
2.	Художественная		Тестирование
	обработка бересты	Резьба по бересте. Роспись по бересте	(T)
3.	Художественная	Резьба по кости	Тестирование
	обработка кости		(T)

4.	Художественная	Художественная обработка кожи.	Тестирование
7.		1 2	Тестирование
	обработка кожи,	Художественная обработка замши	(1)
	замши и меха	Художественная обработка меха	
5.	Художественная	История обработки камня в России. Техника,	Тестирование
	обработка камня	способы и виды.	(T)
		Художественная обработка янтаря	
6.	Художественная	Керамика, терракота, майолика, фаянс. Фарфор.	Тестирование
	керамика	Виды и техника обработки керамики.	(T)
7.	Художественная	Чеканка, художественная ковка и литье	Тестирование
	обработка металла	Изделия из проволоки и полосового металла.	(T)
	oopaoorka merania	Скань. Филигрань и гальванопластика.	(1)
		Декоративная отделка металла. Гравёрные	
		работы	
8.	Декоративная	Декоративная роспись на металле	Тестирование
	роспись на металле	Лаковая живопись	(T)
	и лаковая живопись		. ,
9.	Плетение	История развития плетения в России.	Тестирование
		Техника плетения и виды рисунков.	(T)

2.3.2 Занятия семинарского типа.

№	Наименование	Тематика практических занятий	Форма текущего
JNO	раздела	(семинаров)	контроля
1	2	3	4
1	Резьба и роспись	Древесина и предварительная ее обработка для	Коллоквиум (К)
	по дереву.	резьбы и росписи. Виды резьбы.	Выполнение
		Роспись по дереву: хохломская, городецкая,	прикладного
		Полхов-Майдана и Крутца, с выжиганием.	изделия (ПРЗ)
2	Художественная	Резьба и роспись по бересте. Изготовление	Коллоквиум (К)
	обработка	туесков	
	бересты		
3	Художественная	Художественная резьба по кости: холмогорская,	Коллоквиум (К)
	обработка кости	тобольская, чукотская, хотьковская резьба.	
4	Художественная	Художественная обработка кожи, замши:	Коллоквиум (К)
	обработка кожи,	основные этапы изготовления натуральной и	
	замши и меха	искусственной кожи и замши.	
5	Художественная	Камнерезный промысел. Художественная	Коллоквиум (К)
	обработка камня	обработка камня: роспись по камню	Выполнение
			прикладного
			изделия (ПРЗ)
6	Художественная		Коллоквиум (К)
	керамика	и Скопинская керамика. Народная глиняная	
		игрушка: дымковская, филимоновская,	
		каргопольская. Израсцы	
7	Художественная	Чеканка, художественная ковка и литье. Изделия	Коллоквиум (К)
	обработка	из проволоки и полосового металла. Скань	
	металла		
8	Декоративная		Коллоквиум (К)
	роспись на	Холуй. Жостовские подносы. Ювелирное	
	металле и	искусство	

	лаковая		
	живопись		
9	Плетение	Плетение из лозы, бересты и соломки.	Коллоквиум (К)

2.3.3 Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия - не предусмотрены

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы - не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Проработка учебного (теоретического) материала	1. Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Художественная обработка материалов», утвержденные кафедрой технологии и предпринимательства, протокол № 18 «16» мая 2017г. 2. Косогорова Л.В., Неретина Л.В. Основы декоративноприкладного искусства. — М.: Академия, 2012. — 224 с. 3. Кругликов Г.И. Методика профессионального обучения с практикумом. — М.: Академия, 2007. — 288 с.
2	Творческое задание (изготовление прикладного изделия)	1. Методические указания по написанию выполнению творческого задания по дисциплине «Художественная обработка материалов», утвержденные кафедрой технологии и предпринимательства, протокол № 18 «16» мая 2017г. 2. Косогорова Л.В., Неретина Л.В. Основы декоративноприкладного искусства. — М.: Академия, 2012. — 224 с. 3. Кругликов Г.И. Методика профессионального обучения с практикумом. — М.: Академия, 2007. — 288 с.
3	Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)	1. Косогорова Л.В., Неретина Л.В. Основы декоративно- прикладного искусства . – М.: Академия, 2012. – 224 с. 2. Кругликов Г.И. Методика профессионального обучения с практикумом. – М.: Академия, 2007. – 288 с.
4	Подготовка к текущему контролю	1. Косогорова Л.В., Неретина Л.В. Основы декоративно- прикладного искусства . – М.: Академия, 2012. – 224 с.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

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,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии.

Для достижения поставленных целей преподавания дисциплины реализуются следующие средства, способы и организационные мероприятия:

- изучение теоретического материала дисциплины на лекциях с использованием компьютерных технологий;
- самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием *Internet*-ресурсов, информационных баз, методических разработок, специальной учебной и научной литературы;
- -закрепление теоретического материала при выполнения графических, проблемно-ориентированных, поисковых заданий.

Преподавание дисциплины основано на использовании интерактивных педагогических технологий, ориентированных на развитие личности студента. Так, в частности, используется технология «обучение в сотрудничестве» (collaborative learning).

Процесс группового обучения, в отличие от традиционного фронтального и индивидуального, характеризуется такими основными чертами, как:

- участие. Групповое участие способствует расширению информационного поля отдельно взятого студента и всей группы в целом. Они учатся работать вместе, обсуждать проблемы, принимать коллективные решения и развивать свою мыслительную деятельность;
- социализация. Студенты учатся задавать вопросы, слушать своих коллег, следить за выступлением своих товарищей и интерпретировать услышанное. При этом постепенно приходит понимание необходимости активного участия в работе группы, ответственности за свой вклад в процесс коллективной работы. Студентам предоставляется возможность «примерить» на себя различные социальные роли: задающего вопросы, медиатора, интерпретатора, ведущего дискуссию, мотиватора и т. д.;
- общение. Студенты должны знать, как и когда надо задавать вопросы, как организовать дискуссию и как ею управлять, как мотивировать участников дискуссии, как говорить, как избежать конфликтных ситуаций и пр.;
- рефлексия. Студенты должны научиться рефлексии, анализу собственной деятельности. Должны понять, как оценить результаты совместной деятельности, индивидуальное и групповое участие, сам процесс;
- взаимодействие для саморазвития. Студенты должны осознать, что успех их учебной деятельности зависит от успеха каждого отдельного обучающегося. Они должны помогать друг другу, поддерживать и вдохновлять друг друга, помогать развиваться, так как в условиях обучения в сотрудничестве это необходимый «взаимовыгодный» процесс. При этом каждый отвечает за всех, за все, за весь учебный процесс.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

Примерные вопросы к коллоквиуму

- 1. Перечислить основные виды художественной обработки материалов.
- 2. В чём заключается анализ художественной ценности изделия?
- 3. В чём заключается анализ технологичности изделия?
- 4. Что включает в себя металлопластика?

- 5. Особенность выполнения тиснения.
- 6. Материалы и инструменты, применяемые для тиснения.
- 7. Порядок подготовки к работе.

Примерный тест

- 1. Что стало идейной основой при изготовлении художественных изделий в Древней Руси в VIII—IX вв.?
 - а) христианство;
 - б) жреческое славянское язычество;
 - в) научный атеизм;
 - г) мусульманство.
 - 2. В каких формах создавались различные амулеты и обереги Древней Руси?
 - А) солярных;
- б) растительных;
- в) зооморфных;
- г) пейзажных.
- 3. Какое значение имели разнообразные обереги в Древней Руси?
- А) функциональное значение;
- б) охранное значение;
- в) эстетическое значение;
- г) философское значение.

Творческое задание

- 1. Роспись досточки (Гродецкая роспись, Хохлома)
- 2. Роспись камня
- 3. Изготовление изделий из спичек

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Методические указания

Подготовка к зачету позволяет повторить и закрепить пройденный материал. Подготовку следует начинать с прочтения конспектов лекций. Для лучшего усвоения материала рекомендуется изучение материала по предложенным литературным источникам и дополнительно подобранным самими студентами.

Вопросы к зачету:

- 1. Древесина и предварительная ее обработка для резьбы и росписи.
- 2. Виды резьбы.
- 3. Художественные изделия из капа и капо-корня.
- 4. Мозайка по дереву.
- 5. Унцукульская насечка по дереву.
- 6. Роспись по дереву: хохломская, городецкая, Полхов-Майдана и Крутца, с выжиганием.
 - 7. Матрешка и токарные изделия с росписью.
 - 8. Заготовка бересты.

Критерии оценки:

Зачтено: при собеседовании студент показывает знания материала в достаточной степени, проявляет собственное критическое понимание вопросов.

Не зачтено: при собеседовании студент показывает недостаточное знание материала.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

 при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

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.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

5.1 Основная литература:

- 1. Косогорова Л.В., Неретина Л.В. Основы декоративно-прикладного искусства . М.: Академия, 2012. 224 с.
- 2. Дубровин А.А., Соловьев Н.К. Декоративно-прикладное искусство и традиционные промыслы. М.: Московская государственная художественно-промышленная академия имени С.Г. Строганова. 2014. 129 с. // ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/73830?category_pk=11059#authors

5.2 Дополнительная литература:

1. Кругликов Г.И. Методика профессионального обучения с практикумом. – М.: Академия, 2007. – 288 с.

5.3. Периодические издания:

- 1. Журнал «Педагогика»
- 2. Журнал «Вопросы психологии»
- 3. Журнал «Высшее образование»
- 4. Журнал «Социальная педагогика»

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

Электронная библиотечная система издательства "Лань" http://e.lanbook.com/

Электронная библиотечная система "Айбукс" http://ibooks.ru/

Электронная библиотечная система "ZNANIUM.COM" http://znanium.com/

Электронная Библиотека Диссертаций https://dvs.rsl.ru/

Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

Организация и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов(СРС)

Текущая и опережающая СРС, направленная на углубление и закрепление знаний, а также развитие практических умений заключается в:

- работе бакалавров с лекционным материалом, поиск и анализ литературы и электронных источников информации по заданной проблеме,
- написании реферата,
- изучении тем, вынесенных на самостоятельную проработку,
- подготовке к экзамену.

Творческая проблемно-ориентированная самостоятельная работа (ТСР) направлена на развитие интеллектуальных умений, комплекса универсальных (общекультурных) и профессиональных компетенций, повышение творческого потенциала бакалавров и заключается в:

- поиске, анализе, структурировании и презентации информации,
- анализе учебно-тематического плана уроков технологии,
- исследовательской работе и участии в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах по проблеме технологического образования.

Обучающие инвалиды, как и все остальные студенты, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей образовательных потребностей конкретного обучающегося. Срок получения высшего образования при обучении по индивидуальному плану для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть при необходимости увеличен, но не более чем на полгода. При составлении индивидуального графика обучения могут быть предусмотрены различные варианты проведения занятий: в образовательной организации (в академической группе и индивидуально), на дому с использованием элементов дистанционных образовательных технологий.

Обучающие инвалиды, как и все остальные студенты, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей образовательных потребностей конкретного обучающегося. Срок получения высшего образования при обучении по индивидуальному плану для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть при необходимости увеличен, но не более чем на полгода. При составлении индивидуального графика обучения могут быть предусмотрены различные варианты проведения занятий: в образовательной организации (в академической группе и индивидуально), на дому с использованием элементов дистанционных образовательных технологий.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).

8.1 Перечень информационных технологий.

- Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
- Использование электронных презентаций при проведении лекционных и практических занятий.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

Программы для демонстрации и создания презентаций («Microsoft Power Point»). Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель «Windows Media Player»).

8.3 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)
- 2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/
- 3. Гарант.ру: информационно-правовой портал http://www.garant.ru
- 4. Министерство образования и науки http://минобрнауки.рф
- 5. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС Россия) http://uisrussia.msu.ru

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

$N_{\overline{0}}$	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер) и соответствующим программным обеспечением (ПО) про профилю «Технологическое образование. Физика» специализированные демонстрационные установки: мультимедийный интерактивный демонстрационный комплекс (договор № 242 – АЭФ/ 2015 от 28.12.15 г.)
2.	Семинарские занятия	Специальное помещение, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, мультимедийный интерактивный демонстрационный комплекс (договор № 242 – АЭФ/ 2015 от 28.12.15 г.)
3.	Групповые (индивидуальные) консультации	Аудитория, (кабинет) 22 Мультимедийный интерактивный демонстрационный комплекс (договор № 242 – АЭФ/ 2015 от 28.12.15 г.)
4.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитория, (кабинет) 22 Мультимедийный интерактивный демонстрационный комплекс (договор № 242 – АЭФ/ 2015 от 28.12.15 г.)
5.	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.