МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»

АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

УТВЕРЖДАЮ Директор инсти	
<u>« 29 » 01</u>	
	_
АММА ДИСЦ	иплины

РАБОЧАЯ ПРОГРА

Б1.О.26 Физическая культура и спорт						
(1)	индекс и наименование дисциплины по учебному плану)					
	для подготовки бакалавров					
Направление полготовки	12.03.01 Приборостроение					
	(код и направление подготовки)					
Направленность	Информационно-измерительная техника и технологии (наименование профиля, программы магистратуры)					
Форма обучения	очная, заочная					
	(очная, очно-заочная, заочная)					
	2025					
Объем дисциплины	72/2					
	(часов/з.е)					
Промежуточная аттестация	зачет					
	(экзамен, зачет с оценкой, зачет)					
Выпускающая кафедра	Авиационные приборы и устройства					
Кафедра-разработчик	Экономика и гуманитарные дисциплины (наименование кафедры)					
Разработчик(и)	Тишкина Н.А., к.п.н., доцент					

Рабочая программа дисці	иплины разр	работана	в сс	ответсті	вии с	Фед	еральн	ЫМ
государственным образовательным	стандартом	высшего	образ	вования	(ΦΓΟС	ВО	3++)	ПО
направлению подготовки 12.03.01	Приборостро	оение, утв	вержде	нного п	риказом	Мин	обрна	уки
России от 19 сентября 2017 г. № 94	45 на основан	ии учебно	го пла	на, прин	ятого Уч	неным	и сове	том
АПИ НГТУ, протокол от <u>29.01.2025</u>	<u>5 г. № 1</u>							
Рабочая программа одобрена на зас <u>3</u>	едании кафед	ры-разраб	отчика,	, проток	ол от <u>1</u> 1	1.12.2	024 г_	_ <u>No</u>
Заведующий кафедрой			Моис	еева Е.Г	<u>.</u>			
Заведующий кафедрой		(1	— ФИО)					
Рабочая программа рекомендована к	утвержденик	э УМК АП	и нгт	У,				
протокол от <u>29.01.2025 г.</u> №	<u>1</u>							
Зам. директора по УР	(подпись)		I	Шурыгин	н А.Ю.			
Рабочая программа зарегистрирован	а в учебном о	гделе № 1	2.03.01	-26				
Начальник УО			Мел	<u>ьникова</u>	О.Ю.			
	(подпись)							
Заведующая отделом библиотеки			Ста	аростина	о.Н.			
	(подпись)							

Оглавление

<u> 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u>	4
1.1. Цель освоения дисциплины (модуля)	4
1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля)	4
<u> МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</u>	4
<u> 8. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ</u>	ПЛИНЫ
<u>(МОДУЛЯ)</u>	4
<u>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u>	6
4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам	6
4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам, темам	6
4.2 содержание дисциплины, структурированное по разделам, темам 5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО И	ΙΤΟΓΑΜ
ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	8
5.1. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания	8
5.2. Оценочные средства для контроля освоения дисциплины	12
 5.2.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, на 	
(или) опыта деятельности в ходе текущего контроля успеваемости	12
Гиповые вопросы для текущего контроля знаний	12
5.3. Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине	
<u> УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	
6.1 Основная литература	
6.2 Дополнительная литература	
6.3 Нормативно-правовые документы	
6.4. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям	
<u>ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	
7.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для с	
дисциплины (модуля), включая электронные библиотечные и информационно-справочные системы	
7.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том	
отечественного производства необходимого для освоения дисциплины	
8 <u>ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ</u>	
9 <u>МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТЕ</u>	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	
10 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МО	<u>ОДУЛЯ)</u>
18	
10.1 Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образова	
гехнологии	
10.2 Методические указания для занятий лекционного типа	
10.3. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся	
10.4 Методические указания по обеспечению образовательного процесса	
Лополнения и изменения в рабочей программе лисциплины	21

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Цель освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Физическая культура и спорт» является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля)

- понимание социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовка её к профессиональной деятельности
 - приобретение знаний, умений и навыков физической культуры, спорта и туризма;
- выработка навыков самостоятельной физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности;
- развитие волевых, нравственных, морально-волевых качеств для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
- приобретение опыта творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Физическая культура и спорт» включена в обязательный перечень дисциплин обязательной части Блока 1 образовательной программы. Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОП ВО и УП по направлению подготовки 12.03.01 «Приборостроение».

Дисциплина базируется на дисциплине «Физическая культура и спорт» в объеме курса средней школы

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины «Физическая культура и спорт», необходимы при изучении следующих дисциплин «Элективные курсы по физической культуре и спорту».

Рабочая программа дисциплины «Физическая культура и спорт» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Процесс изучения дисциплины «Физическая культура и спорт» направлен на формирование элементов универсальной компетенции УК-7 в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по направлению подготовки 12.03.01 «Приборостроение»

Таблица 3.1 – Формирование компетенций дисциплинами

тавлица 3:1 формирование ко	JIVIII CI CIIL	ин дисц	III JIII II WINI					
Код компетенции / наименование		Семестры формирования дисциплины						
дисциплин, формирующих	Компете	енции беру	тся из УП	по направ.	лению под	готовки ба	калавра / м	иагистра
компетенцию совместно	1	1 2 3 4 5 6 7 8					8	
УК-7								
Физическая культура и спорт								
Элективные курсы по								
физической культуре и спорту								
Подготовка к процедуре защиты								
и защита ВКР								

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Физическая культура и спорт», соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП, представлен в табл. 3.2.

Таблица 3.2 – Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми резулі	ьтатами освоения ОП			
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемь	ые результаты обучения	по дисциплине
компетенции	ИУК-7.1. Выбирает	Знать:	Уметь:	Владеть:
УК-7. Способен поддерживать должный уровень	здоровье сберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности	современные средства, принципы и методы физической культуры, содействующие формированию осмысленного отношения к своему здоровью (ИУК-7.1)	применять здоровье сберегающие технологии с учетом физиологических особенностей организма для реализации их в профессиональной деятельности (ИУК -7.1)	современной системой практических умений и навыков в сфере укрепления и сохранения здоровья, профессионального долголетия, а также по организации оптимальной двигательной активности (ИУК-7.1)
должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИУК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности	Знать: современную систему знаний о культуре, здоровье и мерах профилактики различных заболеваний, а также основы деятельности различных систем организма при мышечных нагрузках (ИУК-7.2)	Уметь: оптимально сочетать и использовать физическую, умственную нагрузки в достижении планируемых результатов, в том числе при разработке и внедрении рационального режима двигательной активности (ИУК -7.2)	Владеть: передовыми знаниями и способами планирования своего рабочего и свободного времени для повышения профессиональной работоспособности (ИУК -7.2)
	ИУК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности	Знать: методики и технологии по организации здорового образа жизни, правил безопасности и основ профилактики травматизма при самостоятельных занятиях физическими упражнениями (ИУК -7.3)	Уметь: применять методы и средства оздоровления в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности (ИУК -7.3)	Владеть: здоровье сберегающими компетенциями, позволяющими самостоятельно и эффективно решать задачи здорового образа жизни, оптимального уровня работоспособности (ИУК -7.3)

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. ед. или 72 часа, распределение часов по видам работ по семестрам представлено в таблице 4.1.

4.1 - Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам для студентов

очной/заочной формы обучения

	Трудоемкость в час				
Вид учебной работы	Всего	В т.ч. по семестрам			
Вид учестои рассты	час.	3 семестр/ 3 семестр	№ семестр		
Фолого полительно	с использованием элементов электронного				
Формат изучения дисциплины		обучения			
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	72/72	72/72			
1. Контактная работа:	14/6	14/6			
1.1. Аудиторная работа, в том числе:	10/2	10/2			
занятия лекционного типа (Л)	10/2	10/2			
занятия семинарского типа (ПЗ – семинары, практические					
занятия и др.)					
лабораторные работы (ЛР)					
1.2. Внеаудиторная, в том числе	4/4	4/4			
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)					
текущий контроль, консультации по дисциплине	4/4	4/4			
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)					
2. Самостоятельная работа (СРС)	58/66	58/66			
реферат/эссе (подготовка)					
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)					
контрольная работа					
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)					
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка					
и повторение лекционного материала и материала учебников и	50/58	50/58			
учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим	30/38	30/38			
занятиям, коллоквиум и т.д.)					
Подготовка к экзамену (контроль)					
Подготовка к зачету / зачету с оценкой (контроль)	8/8	8/8			

4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам, темам

Таблица 4.2 – Содержание дисциплины, структурированное по темам, для студентов очной/заочной формы обучения

Планируемые (контролируемые) результаты	руемые)		Виды учебной работ (час) Контактная работа			
освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа студентов	Вид СРС
	№ семестр/№ семестр					
УК – 7	Раздел 1. Организация и проведение занятий физич	еской н	сульту	урой	в техни	іческом вузе
ИУК – 7.1	Тема 1.1 Физическая культура в общекультурной и	2/2			2/2	Подготовка к
	профессиональной подготовке студентов					лекциям [6.1.1],
	Тема 1.2 Социально-биологические основы	2/-			2/2	[6.1.2],
	физической культуры					[6.2.1],
	Тема 1.3 Спорт.	2/-			2/2	[6.2.2]
	Тема 1.4 ЗОЖ и его отражение в профессиональной	2/-			2/1	[6.2.3].
	деятельности					
	Тема 1.5 Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) студентов	2/-			2/1	

	Итого по 1 разделу	10/2	10/8	
	Раздел 2. Самостоятельная учебно-			
	исследовательская деятельность по физической			
УК – 7	культуре студентов инженерных специальностей			
ИУК – 7.2.	Самостоятельная работа №1 "Методики эффективных		4/5	Подготовка
ИУК – 7.3.	и экономичных способов овладения жизненно			отчета по
	важными умениями и навыками ходьбы,			самостоятельной
	передвижения на лыжах, плавания".		4/5	работе №1
	Самостоятельная работа №2 "Основные положения		4/5	Подготовка
	методики закаливания".			отчета по самостоятельной
				работе №2
	Самостоятельная работа №3 "Методики		4/5	Подготовка
	самоконтроля за функциональным состоянием			отчета по
	организма.			самостоятельной
				работе №3
	Самостоятельная работа №4 "Составление		4/5	Подготовка
	индивидуальной программы самовоспитания с			отчета по
	использованием средств физической культуры и			самостоятельной
	спорта"		1/5	работе №4
	Самостоятельная работа №5 "Простейшие методики адаптации организма человека к разнообразным		4/5	Подготовка отчета по
	условиям внешней среды.			самостоятельной
	условиям внешней среды.			работе №5
	Самостоятельная работа №6 "Методика составления		4/5	Подготовка
	простейших самостоятельных занятий физическими			отчета по
	упражнениями гигиенической направленности"			самостоятельной
				работе №6
	Самостоятельная работа №7"Питание и контроль за		4/5	Подготовка
	массой тела при различной двигательной			отчета по
	активности".			самостоятельной работе №7
	Самостоятельная работа №8 "Использование методов		4/5	Подготовка
	самостоятельная расота мето индексов,		4/3	отчета по
	функциональных проб".			самостоятельной
	13 , P			работе №8
	Самостоятельная работа №9 "Методика определения		4/5	Подготовка
	профессионально значимых физических, психических			отчета по
	и специальных качеств на основе профессиограммы			самостоятельной
	будущего специалиста".			работе №9
	Самостоятельная работа №10"Методика		4/5	Подготовка
	самоконтроля за уровнем развития профессионально			отчета по
	значимых качеств и свойств личности для будущего			самостоятельной
	специалиста". Итого по 2 разделу		40/50	работе №10
	Итого за семестр	10/2	50/58	
	<u> </u>			
	Итого по дисциплине	10/2	50/58	

Используемые активные и интерактивные технологии приведены в таблице 4.3.

Таблица 4.3 - Используемые активные и интерактивные образовательные технологии

Вид занятий	Наименование используемых активных и интерактивных
	образовательных технологий
Лекции	Технология развития критического мышления
	Дискуссионные технологии

5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Оценочные процедуры текущего контроля успеваемости по дисциплине «Физическая культура и спорт» проводятся преподавателем дисциплины.

Для оценки текущего контроля знаний используются контрольные вопросы.

Для оценки текущего контроля **умений** и **навыков** проводится самостоятельная работа в форме выполнения заданий. При выполнении заданий самостоятельной работы преподавателем оценивается качество выполненного задания, срок его выполнения, качество и срок оформления отчета, ответы на вопросы преподавателя.

Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе текущей аттестации представлены в табл. 5.1.

Итоговый тест для промежуточной аттестации в форме зачета сформирован в системе MOODLE.

Итоговый тест для промежуточной аттестации содержит 20 тестовых вопросов (1 вопрос теста = 1 балл), время на проведение тестирования 30 минут. На итоговый тест дается 2 попытки. Промежуточная аттестация считается пройденной, если в результате тестирования студент набрал не менее 14 баллов (ответил верно на 70% вопросов итогового теста).

Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе промежуточной аттестации представлены в табл. 5.2.

Таблица 5.1 – Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе текущей аттестации

Таолица 5.1 Описание	Показателен и критериев в	тонтроля успеваемости, оп	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Тации
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора компетенции	Показатели контроля успеваемости	Критерии и шь Критерий 1 – уровень показателя достаточный (задание выполнено)	кала оценивания Критерий 2 – уровень показателя недостаточный (задание не выполнено)	Форма контроля
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИУК-7.1. Выбирает здоровье сберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации	Знать: Знать: современные средства, принципы и методы физической культуры, содействующие формированию осмысленного отношения к своему здоровью (ИУК-7.1)	Содержание контрольного вопроса раскрыто полно, точно использована профессиональная терминология;	Не раскрыто основное содержание контрольного вопроса; материал в ответе изложен неполно, допущены ошибки при использовании профессиональной терминологии	Ответы на контрольные вопросы по разделу № 1
	профессиональной деятельности	Уметь: Уметь: применять здоровье сберегающие технологии с учетом физиологических особенностей организма для реализации их в профессиональной деятельности (ИУК -7.1)	Задания самостоятельной работы выполнены качественно, оформлены в срок и в полном объеме**	Задания самостоятельной работы не выполнены и не оформлены	Контроль выполнения самостоятельной работы №1-5
		Владеть: Владеть: современной системой практических умений и навыков в сфере укрепления и сохранения здоровья, профессионального долголетия, а также по организации оптимальной двигательной активности (ИУК-7.1)	Задания самостоятельной работы выполнены качественно, оформлены в срок и в полном объеме**	Задания самостоятельной работы не выполнены и не оформлены	Контроль выполнения самостоятельной работы №6-10
	ИУК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности	Знать: Знать: современную систему знаний о культуре, здоровье и мерах профилактики различных заболеваний, а также основы деятельности различных систем	Содержание контрольного вопроса раскрыто полно, точно использована профессиональная терминология;	Не раскрыто основное содержание контрольного вопроса; материал в ответе изложен неполно, допущены ошибки при использовании профессиональной	Ответы на контрольные вопросы по разделу № 1

		организма при мышечных нагрузках (ИУК-7.2) Уметь: Уметь: Уметь: оптимально сочетать и использовать физическую, умственную нагрузки в достижении планируемых результатов, в том числе при разработке и внедрении рационального режима двигательной активности (ИУК -7.2)	Задания самостоятельной работы выполнены качественно, оформлены в срок и в полном объеме**	терминологии Задания самостоятельной работы не выполнены и не оформлены	Контроль выполнения самостоятельной работы №1-5
		Владеть: Передовыми знаниями и способами планирования своего рабочего и свободного времени для повышения профессиональной работоспособности (ИУК - 7.2)	Задания самостоятельной работы выполнены качественно, оформлены в срок и в полном объеме**	Задания самостоятельной работы выполнены качественно, оформлены в срок и в полном объеме**	Контроль выполнения самостоятельной работы №6-10
T	ИУК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности	Знать: Знать: методики и технологии по организации здорового образа жизни, правил безопасности и основ профилактики травматизма при самостоятельных занятиях физическими упражнениями (ИУК -7.3)	Содержание контрольного вопроса раскрыто полно, точно использована профессиональная терминология;	Не раскрыто основное содержание контрольного вопроса; материал в ответе изложен неполно, допущены ошибки при использовании профессиональной терминологии	Ответы на контрольные вопросы по разделу № 1
		Уметь: Уметь: применять методы и средства оздоровления в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности (ИУК -7.3)	Задания самостоятельной работы выполнены качественно, оформлены в срок и в полном объеме**	Задания самостоятельной работы не выполнены качественно, оформлены в срок и в полном объеме**	Контроль выполнения самостоятельной работы №1-5

	Владеть: Владеть: здоровье сберегающими компетенциями, позволяющими самостоятельно и эффективно решать задачи здорового образа жизни, оптимального уровня работоспособности (ИУК - 7.3)	Задания самостоятельной работы выполнены качественно, оформлены в срок и в полном объеме**	Задания самостоятельной работы не выполнены качественно, оформлены в срок и в полном объеме**	Контроль выполнения самостоятельной работы №6-10
--	---	--	---	--

^{*)} за каждый тест назначается по 1 баллу
*) за каждую самостоятельную работу по 1 баллу

Таблица 5.2 – Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал

оценивания на этапе промежуточной аттестации (зачет)

	Шкала оценивания		
Показатели контроля успеваемости	Критерий 1 – уровень показателя	Критерий 2 – уровень показателя	
	достаточный – студент правильно	недостаточный – студент правильно	
	ответил на 70 и более процентов	ответил менее чем на 70 процентов	
	тестовых вопросов	тестовых вопросов; отказ от	
		тестирования	
Уровень теоретической подготовки	зачтено	не зачтено	
студента (количество правильных			
ответов на тестовые вопросы зачета)			

Оценка по промежуточной аттестации в форме зачета может также определяться по совокупности результатов текущего контроля успеваемости по дисциплине.

5.2. Оценочные средства для контроля освоения дисциплины

5.2.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в ходе текущего контроля успеваемости

Для текущего контроля знаний, умений и навыков студентов по дисциплине проводится комплексная оценка, включающая:

- ответы на контрольные вопросы;
- оформление отчетов по самостоятельной работе

Типовые вопросы для текущего контроля знаний

Раздел 1 Организация и проведение физической культуры в техническом ВУЗе

- 1. Понятие термина физическая культура.
- 2. Компоненты физической культуры.
- 3. Фоновые виды физической культуры.
- 4. Профессиональная направленность физической культуры.
- 5. Уровни проявления физической культуры личности.
- 6. Организационно-правовые основы физической культуры и спорта.
- 7. Гуманитарная значимость физической культуры.
- 8. Ценностные ориентации и отношение студентов к физической культуре.
- 9. Социальные функции физической культуры.
- 10. Основные понятия социально-биологических основ физической культуры.
- 11. Функциональные системы организма (основные понятия, компоненты, показатели).
- 12. Средства физической культуры в управлении совершенствованием функциональных возможностей организма.
- 13. Основные средства физической культуры (классификация)
- 14. Вспомогательные средства физической культуры
- 15. Утомление и восстановление при физической и умственной работе
- 16.Понятие «Здоровье» как ценность и факторы его определяющие, содержание и критерии
- 17. Оценка функционального состояния систем организма
- 18. Определение физического развития и методы оценки
- 19. Характеристика конституций тела

Типовые задания для самостоятельной работы

Раздел 2 Самостоятельная учебно-исследовательская деятельность по физической культуре студентов инженерных специальностей.

1. Методики эффективных и экономичных способов овладения жизненно важными умениями и

навыками ходьбы, передвижения на лыжах, плавания.

- 2. Основные положения методики закаливания.
- 3. Методики самоконтроля за функциональным состоянием организма
- 4.Составление индивидуальной программы самовоспитания с использованием средств физической культуры и спорта.
- 5.Простейшие методики адаптации организма человека к разнообразным условиям внешней среды.
- 6. Методика составления простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической направленности.
- 7. Питание и контроль за массой тела при различной двигательной активности.
- 8. Использование методов самоконтроля, стандартов, индексов, функциональных проб.
- 9. Методика определения профессионально значимых физических, психических и специальных качеств на основе профессиограммы будущего специалиста.
- 10.Методики самоконтроля за уровнем развития профессионально значимых качеств и свойств личности для будущего специалиста.

5.2.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе промежуточной аттестации по дисциплине

Тесты для промежуточного контроля знаний обучающихся сформированы в системе MOODLE и находятся в свободном доступе на странице курса «Физическая культура и спорт» по адресу: https:// sdo.api.nntu.ru/course/view.php?id=135

Вопросы к зачету для промежуточной аттестации по дисциплине

- 1. Физическая культура в Древнем мире.
- 2. Физическая культура в Средние века.
- 3. Физическая культура и спорт новой истории.
- 4. История физической культуры и спорта в России.
- 5. Физическая культура и спорт в Российской империи.
- 6. Физическая культура и спорт в СССР.
- 7. Физическая культура и спорт в Российской Федерации.
- 8. История международного спортивного движения. Идейно-педагогические основы спорта
- 9. Создание международных спортивных объединений.
- 10. Спортивное движение после Второй мировой войны.
- 11. Физическая культура и спорт в системе социально-культурных ценностей.
- 12. Социальные ценности нормы в спорте, этика спорта. Спорт как социальный институт.
- 13.Спорт и политика.
- 14.Отношение к физической культуре и спорту социально-демографических групп населения, факторы их формирования.
- 15. Мотивация и стимулирование занятий физической культурой и спортом.
- 16.Социально-экономические функции физической культуры и спорта в обществе.
- 17. Национально-культурные элементы в физическом воспитании.
- 18.Влияние природно-климатических и демографических факторов на физическую культуру и спорт.
- 19. Спортивный ритуал, традиции, символика в спорте.
- 20. Социологические методы изучения физической культуры и спорта.
- 21. Менеджмент в физической культуре и спорте. Понятие и предмет.
- 22. Система подготовки специалистов физической культуры и спорта.
- 23. Государственные и общественные структуры управления физической культурой и спортом.
- 24. Физическая культура и спорт в системе рыночных отношений.
- 25. Правовые, организационные, материально-технические и финансовые основы менеджмента и предпринимательства в сфере физической культуре и спорта.
- 26. Любительский и профессиональный спорт.

- 27. Социально-правовой статус спортсмена, тренера, организатора физической культуры и спорта.
- 28.Общественные объединения оздоровительной и спортивной направленности.
- 29. Проведение массовых спортивных мероприятий.
- 30. Здоровье и система общечеловеческих ценностей.
- 31. Здоровый образ жизни и его составляющие.
- 32. Системы оздоровления и самосовершенствования.
- 33. Основы здорового образа жизни студента. Физическая культура в обеспечении здоровья.
- 34. Критерии эффективности Здорового образа жизни.
- 35. Физическое самовоспитание и самосовершенствование в здоровом образе жизни.
- 36.Общие основы теории и методики физического воспитания.
- 37. Культура двигательной деятельности, физически активный образ жизни человека в современном обществе.
- 38.Система физического воспитания.
- 39. Методы обучения физическим упражнениям.
- 40. Структура обучения двигательным действиям.
- 41. Теоретико-практические основы развития физических качеств.
- 42. Средства физического воспитания.
- 43. Спорт в современном обществе, тенденции развития в спорте.
- 44. Спортивная тренировка.
- 45.Спортивная ориентация и отбор.
- 46.Методика обучения передвижению по пересеченной местности (пешее, передвижение на лыжах, на велосипеде и д.р.)

5.3. Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине

Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине «Основы финансовой грамотности» состоит из следующих этапов:

- 1. Текущий контроль (описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе текущей аттестации представлены в табл. 5.1, задания в п. 5.2.1).
- 2. Промежуточная аттестация (описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе промежуточной аттестации представлены в табл. 5.2, задания в п. 5.2.2).

Для элементов компетенции УК-7, формируемой в рамках дисциплины, приводится процедура оценки результатов обучения (табл. 5.3).

Таблицы 5.3 – Процедура, критерии и методы оценивания результатов обучения Критерии оценивания результатов

	Критерии оцени	Методы	
Планируемые результаты обучения	1. Отсутствие усвоения	2. Достаточный	оценивания
		уровень усвоения	
УК-7. Способен поддерживать должный урог		говленности для обеспеч	ения полноценной
социальной и профессиональной деятельнос			
ИУК-7.1. Выбирает здоровье сберегающие то			
физиологических особенностей организма и			
ИУК-7.2. Планирует свое рабочее и свободно	е время для оптимальн	юго сочетания физическ	сой и умственной
нагрузки и обеспечения работоспособности	_		
ИУК-7.3. Соблюдает и пропагандирует норм	ы здорового образа жиз	вни в различных жизнен	ных ситуациях и в
профессиональной деятельности			
2	11	D	П
Знать: современные средства, принципы и методы физической культуры,	Не владеет знаниями на достаточном	Владеет знаниями на достаточно высоком	Промежуточная аттестация, ответы
содействующие формированию	уровне:	достаточно высоком уровне:	на контрольные
осмысленного отношения к своему здоровью	-промежуточная	уровне.	вопросы.
(ИУК-7.1);	аттестация выявила	аттестация выявила	вопросы.
- современную систему знаний о культуре,	отсутствие усвоения	воспроизведения	
здоровье и мерах профилактики различных	знаний	знаний	
заболеваний, а также основы деятельности			
различных систем организма при мышечных			
нагрузках (ИУК-7.2);			
- методики и технологии по организации			
здорового образа жизни, правил безопасности			
и основ профилактики травматизма при			
самостоятельных занятиях физическими			
упражнениями (ИУК -7.3).	Ш	П	D
VMOTE I TRUMONICE A RODON A AGARDESIANNA	Не	Продемонстрированы на достаточном	Выполнение заданий
Уметь: применять здоровье сберегающие технологии с учетом физиологических	продемонстрированы на достаточном	уровне необходимые	самостоятельной
особенностей организма для реализации их в	уровне необходимые	умения:	работы
профессиональной деятельности (ИУК -7.1)	умения:	-допускается к	риооты
- оптимально сочетать и использовать	- не допускается к	промежуточной	
физическую, умственную нагрузки в	промежуточной	аттестации	
достижении планируемых результатов, в том	аттестации		
числе при разработке и внедрении			
рационального режима двигательной			
активности (ИУК -7.2)			
- применять методы и средства оздоровления			
в различных жизненных ситуациях и в			
профессиональной деятельности (ИУК -7.3)	Ш	Пи с тол голоти ст ст ст	D
Владеть: современной системой	Не	Продемонстрированы на достаточном	Выполнение заданий,
практических умений и навыков в сфере	продемонстрированы на достаточном	уровне необходимые	задании, самостоятельной
укрепления и сохранения здоровья,	уровне необходимые	навыки:	работы
профессионального долголетия, а также по	навыки:	- допускается к	pwoorza
организации оптимальной двигательной	- не допускается к	промежуточной	
активности	промежуточной	аттестации	
(ИУК-7.1);	аттестации		
- оптимально сочетать и использовать			
физическую, умственную нагрузки в			
достижении планируемых результатов, в том			
числе при разработке и внедрении			
рационального режима двигательной			
активности (ИУК -7.2)			
- здоровье сберегающими компетенциями, позволяющими самостоятельно и эффективно			
решать задачи здорового образа жизни,			
оптимального уровня работоспособности			
(ИУК -7.3)			
\	1	I.	

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Основная литература

- 6.1.1 Физическая культура и спорт: учебник для обучающихся бакалавриата и специалитета по всем УГСН, реализуемым НИУ МГСУ / В. А. Никишкин, Н. Н. Бумарскова, С. И. Крамской [и др.]. Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2021. 380 с. ISBN 978-5-7264-2861-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/110339.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6.1.2 Карась, Т. Ю. Методика обучения предмету «Физическая культура»: учебнопрактическое пособие для СПО / Т. Ю. Карась. Саратов: Профобразование, 2019. 131 с. ISBN 978-5-4488-0332-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/86140.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей

6.2 Дополнительная литература

- 6.2.1 Физическая культура: учебное пособие / А. Г. Наймушина, Ю. А. Петрова, О. А. Драгич, Н. Н. Рябова. Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2019. 75 с. ISBN 978-5-9961-2006-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/101437.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6.2.2 Физическая культура и спорт: учебное пособие / А. В. Зюкин, В. С. Кунарев, А. Н. Дитятин [и др.]; под редакцией А. В. Зюкина, Л. Н. Шелковой, М. В. Габова. Санкт-Петербург: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2019. 372 с. ISBN 978-5-8064-2668-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/98630.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6.2.3 Красильников, А. Н. Физическая культура и спорт средство укрепления здоровья студентов учебное пособие / А. Н. Красильников, Е. Г. Кожевникова. Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. 53 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/111441.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей

6.3 Нормативно-правовые документы

- 6.3.1. Федеральный закон РФ "Офизической культуре и спорте в Российской Федерации" № 329 Ф3 от 4 декабря 2007 года.
- 6.3.2. Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ (последняя редакция)
- 6.3.3. 1. О Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО) от 24.03.2014 № 172.
- $6.3.4.\ 2.\ O$ внесении изменений в Федеральный закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации от 5.10.2015 № 274-Ф3.
- 6.3.5. 15. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «О внесении изменения в типовой перечень ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков» от 20.06.2014 № 375н г

6.4. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

6.4.1 Плавание: учебно-методические рекомендации к практическим занятиям по темам раздела (плавание) для бакалавров всех форм обучения, для всех направлений и профилей

- подготовки / НГТУ им. Р.Е. Алексеева; сост.: Б.Б. Сидоров, М.Л. Шишкина. Нижний Новгород, 2019.-15 с.
- 6.4.2 Оздоровительный бег: учебно-методические рекомендации к практическим занятиям по темам раздела (плавание) для бакалавров всех форм обучения, для всех направлений и профилей подготовки / НГТУ им. Р.Е. Алексеева; сост.: Б.Б. Сидоров, М.Л. Шишкина. Нижний Новгород, 2019. 6с.
- 6.4.3 Стрельба: учебно-методические рекомендации к практическим занятиям по темам раздела (плавание) для бакалавров всех форм обучения, для всех направлений и профилей подготовки / НГТУ им. Р.Е. Алексеева; сост.: Б.Б. Сидоров, М.Л. Шишкина. Нижний Новгород, 2019. –9с.
- 6.4.4 Оздоровительное плавание: учебно-методические рекомендации к практическим занятиям по темам раздела (плавание) для бакалавров всех форм обучения, для всех направлений и профилей подготовки / НГТУ им. Р.Е. Алексеева; сост.: Б.Б. Сидоров, М.Л. Шишкина. Нижний Новгород, 2019. –7с.
- 6.4.5 Организация и проведение занятий по физической культуре в техническом вузе: учебное пособие / Н.А. Тишкина, Нижегород гос. тех. ун-т им. Р.Е. Алексеева. Нижний Новгород, 2017. –230с.
- 6.4.6 Самостоятельная учебно-исследовательская деятельность по физической культуре студентов инженерных специальностей: учебное пособие / Н.А. Тишкина, Нижегород гос. тех. унт им. Р.Е. Алексеева. Нижний Новгород, 2020. –77с.

7 ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 7.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), включая электронные библиотечные и информационно-справочные системы
- 7.1.1.Электронно-библиотечная система издательства «IPRbooks». Режим доступа: www.iprbookshop.ru.
- 7.1.2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань». Режим доступа: https://e.lanbook.com
 - 7.1.3.Электронная библиотека eLIBRARY.RU http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/news.html
 - 7.1.4. Федеральный портал. Российское образование. http://www.edu.ru/
 - 7.1.5. Российский образовательный портал. http://www.school.edu.ru/default.asp
- 7.1.6. Электронная библиотека: http://do.gendocs.ru/docs/index-240368.html http://www.intuit.ru/studies/courses/12247/1179/lecture/19715?page=2
- 7.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства необходимого для освоения дисциплины
- 7.2.1 Программное обеспечение общего назначения: Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), Adobe Acrobat Reader.
 - 7.2.2 Eset Endpoint Antivirus.

8 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице 8.1 указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования.

Таблица 8.1 – Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с OB3

Перечень образовательных ресурсов,	Сведения о наличии специальных технических		
приспособленных для использования	средств обучения коллективного и индивидуального		
инвалидами и лицами с ОВЗ	пользования		
ЭБС «IPRbooks»	Специальное мобильное приложение IPR BOOKS		

Перечень образовательных ресурсов,	Сведения о наличии специальных технических		
приспособленных для использования	средств обучения коллективного и индивидуального		
инвалидами и лицами с OB3	пользования		
	WV-Reader		
ЭБС «Лань»	Синтезатор речи, который воспроизводит тексты		
	книг и меню навигации		

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Учебные аудитории для проведения занятий по дисциплине (модулю), оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

В таблице 9.1 перечислены:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, которые оснащены материально-техническим оборудованием, спортивным инвентарем АПИ НГТУ.

Таблица 9.1 – Оснащенность аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной

работы студентов по дисциплине (модулю)

Наименование аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной работы	Оснащенность аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной работы
209 – Спортивный зал	гимнастические маты — 5 шт., гимнастические скамейки — 2 шт., баскетбольные щиты — 2 шт., комплект баскетбольных мячей — 12 шт., волейбольная сетка — 1 шт., комплект волейбольных мячей — 10 шт., стол для настольного тенниса - 5 шт., теннисные ракетки — 8 шт., комплект теннисных мячей — 50 шт., теннисная сетка — 4 шт.
Лыжная база г. Арзамас, ул. Пландина, д.9/2	лыжные палки — 102 шт., лыжные ботинки — 102 шт., лыжи — 102 шт., крепления — 102 шт., лыжные мази — 5 шт., лыжные смазки — 5 шт., ускоритель.— 2 шт.
316 - Кабинет самоподготовки студентов г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19	Рабочих мест студента – 26 шт. ПК с выходом на телевизор LG – 1 шт. ПК с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС института – 5шт.

10 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

10.1 Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа проводится в аудиторной и внеаудиторной форме, а также в электронной информационно-образовательной среде института (далее — ЭИОС). В случае проведения части контактной работы по дисциплине в ЭИОС (в соответствии с расписанием учебных занятий), трудоемкость контактной работа в ЭИОС эквивалентна аудиторной работе.

При преподавании дисциплины «Физическая культура и спорт», используются современные образовательные технологии, позволяющие повысить активность студентов при освоении материала курса и предоставить им возможность эффективно реализовать часы самостоятельной работы.

Весь лекционный материал курса, а также материалы для самостоятельной работы находятся в свободном доступе в СДО MOODLE на странице курса «Физическая культура и спорт» по адресу: https://sdo.api.nntu.ru/course/view.php?id=135 и могут быть проработаны студентами до чтения лекций в ходе самостоятельной работы. Это дает возможность обсудить материал со студентами во время чтения лекций, активировать их деятельность при освоении материала.

На лекциях и самостоятельных занятиях реализуются интерактивные технологии, приветствуются вопросы и обсуждения, используется личностно-ориентированный подход, дискуссионные технологии, технологии работы в малых группах, что позволяет студентам проявить себя, получить навыки самостоятельного изучения материала, выровнять уровень знаний в группе.

Все вопросы, возникшие при самостоятельной работе над домашним заданием, подробно разбираются на лекциях. Проводятся индивидуальные и групповые консультации с использованием, как встреч со студентами, так и современных информационных технологий, таких как форум, чат, внутренняя электронная почта СДО MOODLE.

Инициируется активность студентов, поощряется задание любых вопросов по материалу, практикуется индивидуальный ответ на вопросы студента.

Для оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенции в процессе текущего контроля применяется система контроля и оценки успеваемости студентов, представленная в табл. 5.1. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с использованием системы контроля и оценки успеваемости студентов, представленной в табл. 5.2.

10.2 Методические указания для занятий лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины. Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложных и важных положениях изучаемого материала. Материалы лекций являются основой для подготовки обучающихся к выполнению заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

10.3. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных самостоятельных заданий.

В процессе самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение основной учебной и справочно-библиографической литературы, представленной в разделе 6.

Для выполнения самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут использовать специализированные аудитории (см. табл. 9.1), оборудование которых обеспечивает доступ через «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде института и электронной библиотечной системе, где располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы.

Для обучающихся по заочной форме обучения самостоятельная работа является основным видом учебной деятельности.

10.4 Методические указания по обеспечению образовательного процесса

1. Методические рекомендации по организации аудиторной работы. Приняты Учебнометодическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес:

 $https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/metod_rekom_auditorii.PDF.$

- 2. Методические рекомендации по организации и планированию самостоятельной работы студентов по дисциплине. Приняты Учебно-методическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/metod_rekom_srs.PDF.
- 3. Учебное пособие «Проведение занятий с применением интерактивных форм и методов обучения», Ермакова Т.И., Ивашкин Е.Г., 2013 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/prove denie-zanyatij-s-primeneniem-interakt.pdf.
- 4. Учебное пособие «Организация аудиторной работы в образовательных организациях высшего образования», Ивашкин Е.Г., Жукова Л.П., 2014 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/organ izaciya-auditornoj-raboty.pdf.

Дополнения и изменения	вра	ібочей і	программе дис	сциплины
на	20	/20	уч. г.	
			УТВЕРЖ	КДАЮ:
			Директор	института:
				Глебов В.В.
		<u> </u>	<u> </u>	Глебов В.В. 20 г.
В рабочую программу	у внос	сятся сле,	дующие изменен	ия:
		1)		
		2)		
или делается отметка о нецелесообразност	ги вне	есения ка	ких-либо изменен	ний на данный учебный
	Γ	од		
Рабочая программа пересмотрена на заседа: Заведующий кафедрой				
Утверждено УМК АПИ НГТУ, пр	отоко	ол от		No
Зам. директора по УР				
Зам. директора по 31			(подпись)	шурыгин А.Ю.
Согласовано:				
Начальник УО			Ме (подпись)	ельникова О.Ю.
(в случае, если изменения касаются литера	mvnы	.).	(noonaco)	
о случие, сели изменения кисиютея литери.	шуры	<i>)</i> ·		
Заведующая отделом библиотеки			(Старостина О.Н.
			(подпись)	