МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет <u>агрономический</u> Кафедра экономики

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

Удалых О.А.

«H» annell

(ФИО) 2025г.

МП

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.0.10 «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»</u>

Образовательная программа Бакалавриат

Укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Направление подготовки 35.03.01 Лесное дело

Направленность (профиль) Лесное хозяйство и охотоведение

Форма обучения Очная, очно-заочная и заочная

Квалификация выпускника Бакалавр

Год начала подготовки: 2025

Макеевка - 2025 год

Разработчик:		
к.э.н., профессор	THE !	Тарасенко Л. М.
ст.пр.	(подпись)	Клюев А.К.
 бакалавриат по направле Приказом Министерства обра г. № 706. Рабочая программа уч основании учебного плана (направленность: Лесное хоз 	дисциплины «Физическая ственный образовательный ста нию подготовки 35.03.01 Ло азования и науки Российской ебной дисциплины «Физического направлению подготов яйство и охотоведение), утверарная академия» от 17 апреля 2	есное дело, утвержденным Федерации от 26 июля 2017 ая культура» разработана на ки 35.03.01 Лесное дело ожденного Ученым советом
Рабочая программа од кафедры экономики Протокол № 9 от «08» апреля	добрена на заседании предмет 2025 года	гно-методической комиссии
Председатель ПМК	(подпись)	<u>Святенко И.Н</u> (ФИО)
Рабочая программа утверж информационных технологий Протокол № 9 от «08» апреля		ы математики, физики и
Заведующий кафедрой	(подпись)	Веретенников В.И. (ФИО)
Начальник учебного	0.	

Sur

(подпись)

<u>Шевченко Н. В.</u> (ФИО)

отдела

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ	3
1.1. Наименование дисциплины	3
1.2. Область применения дисциплины	3
1.3. Нормативные ссылки	3
1.4. Роль и место дисциплины в учебном процессе	3
1.5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	4
программы	
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ	5
ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	
2.1. Содержание учебного материала дисциплины	6
2.2. Обеспечение содержания дисциплины	7
3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.1. Тематический план изучения дисциплины	8
3.2. Темы практических/семинарских занятий и их содержание	9
3.3. Самостоятельная работа студентов	10
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.1. Рекомендуемая литература	14
4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины	16
4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	16
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	16
4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	28
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	31

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ

1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.0.10. «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Физическая культура» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело (направленность программы: Лесное хозяйство и охотоведение).

Дисциплина «Физическая культура» является основой для изучения дисциплины «Прикладная физическая культура».

1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу рабочей программы составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки;

Положение о рабочей программе дисциплины в ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия»;

другие локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

1.4. РОЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Цель дисциплины «Физическая культура» 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 профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- понимание социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности;
- знание научно-биологических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре;
- обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую готовность студента к будущей профессии;
- приобретение опыта творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.

Описание дисциплины

Укрупненная группа	35.00.00 Сельс	кое, лесное и рыбн	ое хозяйство							
Направление подготовки /	35.03.01 Лесное дело									
специальность										
Направленность программы	Лесное хозяйство и охотоведение									
Образовательная программа		Бакалавриат								
Квалификация		Бакалавр								
Дисциплина базовой /	O	бязательная часть								
вариативной части										
образовательной программы										
Форма контроля		зачет								
Показатели трудоемкости	Форма обучения									
показатели грудоемкости	очная	заочная	очно-заочная							
Год обучения	1	1	1							
Семестр	1	1	1							
Количество зачетных единиц	2	2	2							
Общее количество часов	72	72	72							
Количество часов, часы:										
- лекционных	4	2	2							
- практических (семинарских)	30	1	-							
- лабораторных	-	1	-							
-курсовая работа (проект)	-	-	-							
-контактной работы на	2	2	2							
промежуточную аттестацию										
- самостоятельной работы	36	68	68							

1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7).

Индикаторы достижения компетенции:

- Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни (УК-7.1);
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по специальности 35.03.01 Лесное дело, представлены в таблице.

Код	Содержание	Планиру	емые результаты обучения
компетен-	компетенции	Код и	Формируемые знания, умения и
ции		наименование индикатора достижения компетенции	навыки
1	2	3	4
УК- 7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК – 7.1. Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни	Знание: влияния образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека, оценивает уровень развития личных физических качеств Умение: оценивать влияние образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека, оценивает уровень развития личных физических качеств Навык: оценки влияние образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека, оценивает уровень развития личных физических качеств. Опыт деятельностии: приобретать опыт деятельности владения способами оценки влияния образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека, оценивает уровень развития личных физических качеств.

2. СОДЕРЖАНИЕ МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения дисциплины «Физическая культура» используются следующие формы организации учебного процесса (образовательные технологии):

- лекции (Л);
- практические занятия (ПЗ);
- самостоятельная работа студентов по выполнению различных видов работы (CP).

В учебном процессе применяются активные и интерактивные формы проведения занятий, внеаудиторная самостоятельная работа, личностно-ориентированное обучение, проблемное обучение. Самостоятельная работа студентов предусматривает подготовку к практическим занятиям, подготовку конспектов по отдельным вопросам изучаемых тем, изучение учебной и методической литературы.

2.1. СОДЕРЖАНИЕ МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ

		Формы		
Наименование темы	Солоруенно томи в пиностиноских одиницох	организации		
Паименование темы	Содержание темы в дидактических единицах	учебного		
		процесса		
	Раздел 1. Основы физической культуры			
Тема 1. Физическая	1. Физическая культура и спорт как социальные	п ср		
культура в	феномены общества.	Л, СР		

общекультурной и профессиональной подготовке студентов	 Современное состояние физической культуры и спорта. Физическая культура личности. Деятельностная сущность физической культуры в различных сферах жизни. Ценности физической культуры. Физическая культура как учебная дисциплина высшего профессионального образования и целостного развития личности. Ценностные ориентации и отношение студентов к физической культуре и спорту. Основные положения организации физического воспитания в высшем учебном заведении. 	
Тема 1.1. Развитие общей и специальной выносливости.	1. Развитие физических качеств 2. Бег на средние и длинные дистанции	ПЗ, СР
Тема 1.2. Развитие скоростных качеств. Повышение уровня скоростно-силовой подготовки.	1. Развитие физических качеств 2. Бег на короткие дистанции, прыжки	ПЗ, СР
Тема 2. Социально- биологические основы физической культуры	1. Организм человека как единая саморазвивающаяся и саморегулирующаяся биологическая система. 2. Воздействие природных и социально-экологических факторов на организм и жизнедеятельность человека. 3. Средства физической культуры и спорта в управлении совершенствованием функциональных возможностей организма в целях обеспечения умственной и физической деятельности. 4. Физиологические механизмы и закономерности совершенствования отдельных систем организма под воздействием направленной физической тренировки. 5. Двигательная функция и повышение устойчивости организма человека к различным условиям внешней среды.	Л, СР
Тема 2.1. Обучение технике низкого старта. Развитие специальной выносливости.	1. Развитие физических качеств 2. Бег на короткие дистанции	ПЗ, СР
Тема 2.2. Развитие быстроты реакций и движений.	1. Развитие физических качеств 2. Челночный бег	ПЗ, СР

Тема 3. Здоровый образ жизни. Физическая культура в обеспечении здоровья	 Физическая культура в обеспечении здоровья. Здоровье человека как ценность и факторы, его определяющие. Взаимосвязь общей культуры студента и его образа жизни. Структура жизнедеятельности студентов и ее отражение в образе жизни. Здоровый образ жизни и его составляющие. Личное отношение к здоровью как условие формирования здорового образа жизни. Основные требования к организации здорового образа жизни. Физическое самовоспитание и самосовершенствование в здоровом образе жизни. Критерии эффективности здорового образа жизни. 	Л, ПЗ, СР
Тема 3.1 Совершенствование техники бега на спринтерской дистанции.	1. Развитие физических качеств 2. Бег на спринтерские дистанции	ПЗ,СР
Тема 3.2. Совершенствование техники элементов баскетбола (ловля и передача мяча, ведение мяча). Развитие ловкости.	1. Развитие физических качеств 2. Игра в баскетбол на баскетбольной площадке баскетбольными мячами	ПЗ, СР
Тема 4. Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности	1. Психофизиологическая характеристика интеллектуальной деятельности и учебного труда студента. 2. Динамика работоспособности студентов в учебном году и факторы, ее определяющие. 3. Основные причины изменения психофизического состояния студентов в период экзаменационной сессии, критерии нервно-эмоционального и психофизического утомления. 4. Особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности, профилактики нервно-эмоционального и психофизического утомления студентов, повышения эффективности учебного труда.	Л, СР
Тема 4.1. Совершенствование броска в кольцо после ведения. Бросок в кольцо с перемещением. Развитие силовых и скоростных качеств, при	1. Развитие физических качеств 2. Игра в баскетбол на баскетбольной площадке баскетбольными мячами	ПЗ, СР

помощи набивных мячей. Совершенствование игры в баскетбол.		
Тема 4.2. Совершенствование ведения мяча в сочетании с развитием быстроты, ловкости. Совершенствование бросков мяча по кольцу двумя руками сверху с развитием координационных способностей. Развитие внимания.	1. Развитие физических качеств 2. Игра в баскетбол на баскетбольной площадке баскетбольными мячами	ПЗ, СР

СР – самостоятельная работа студента;

ПЗ – практическое занятие;

 Π — лекции.

2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Литература
Раздел 1. Основы физическ	кой культуры
Тема 1. Физическая культура в общекультурной и	О.1., О.3., О.5., Д.2., Д.5., Э.1, М. 1
профессиональной подготовке студентов	
Тема 2. Социально-биологические основы	О.1., О.3., О.4., Д.1., Д.5., Э.1, М. 1
физической культуры	
Тема 3. Здоровый образ жизни. Физическая культура	О.2., О.3., О.5., Д.3., Д.4., Э.1, М. 1
в обеспечении здоровья	
Тема 4. Психофизиологические основы учебного	О.2., О.3., О.4., Д.1, Д.2., Э.1, М. 1
труда и интеллектуальной деятельности. Средства	
физической культуры в регулировании	
работоспособности	

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Название разделов и тем							Количество часов												
	очная форма						заочная форма						очно-заочная						
	всего		В	том чі	исле		всего		E	3 том ч	исле		всего		В том числе				
		лек	пр	лаб	конт	cp		лек	пр	лаб	контр	cp		лек	пр	лаб	контр	ср	
					роль	_					ОЛЬ						ОЛЬ	- 10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Раздел 1. Основы физической культуры																			
Тема 1. Физическая культура в общекультурной	18	1	7,5	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	9	18	0,5	H/Π	H/Π	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	17	18	0,5	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	H/Π	17	
и профессиональной подготовке студентов																			
Тема 2. Социально-биологические основы	18	1	7,5	н/п	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	9	18	0,5	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	17	18	0,5	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	H/Π	17	
физической культуры																			
Тема 3. Здоровый образ жизни. Физическая	18	1	7,5	н/п	$_{ m H}/\Pi$	9	18	0,5	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	н/п	$_{ m H}/\Pi$	17	18	0,5	$_{ m H}/\Pi$	$_{ m H}/\Pi$	н/п	17	
культура в обеспечении здоровья																			
Тема 4. Психофизиологические основы учебного	18	1	7,5	$_{ m H}/\Pi$	$_{ m H}/\Pi$	9	18	0,5	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	17	18	0,5	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	H/Π	17	
труда и интеллектуальной деятельности.																			
Средства физической культуры в регулировании																			
работоспособности																			
Курсовая работа (проект)	н/п	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	H/Π	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{ m H}/\Pi$	H/Π	н/п	н/п	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	н/п	H/Π	н/п	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	H/Π	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	H/Π	$_{ m H}/\Pi$	
Контактная работа на промежуточную					2						2						2		
аттестацию																			
Всего часов	72	4	30	н/п	2	36	72	2	н/п	н/п	2	68	72	2	н/п	н/п	2	68	

н/п – не предусмотрено учебным планом образовательной программы.

3.2. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ/СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Основы физической культуры

Практическое занятие 1.1.

Развитие общей и специальной выносливости

Цель: развитие физических качеств

Средства: бег на средние и длинные дистанции

Практическое занятие 1.2.

Развитие скоростных качеств. Повышение уровня скоростно-силовой подготовки.

Цель: развитие физических качеств

Средства: бег на короткие дистанции, прыжки

Практическое занятие 2.1

Обучение технике низкого старта. Развитие специальной выносливости.

Цель: развитие физических качеств *Средства:* бег на короткие дистанции

Практическое занятие 2.2.

Развитие быстроты реакций и движений.

Цель: развитие физических качеств

Средства: челночный бег

Практическое занятие 3.1.

Совершенствование техники бега на спринтерской дистанции.

Цель: развитие физических качеств

Средства: бег на спринтерские дистанции

Практическое занятие 3.2.

Совершенствование техники элементов баскетбола (ловля и передача мяча, ведение мяча). Развитие ловкости.

Цель: развитие физических качеств

Оснашение: баскетбольная площадка, баскетбольные мячи

Практическое занятие 4.1.

Совершенствование броска в кольцо после ведения. Бросок в кольцо с перемещением. Развитие силовых и скоростных качеств, при помощи набивных мячей. Совершенствование игры в баскетбол.

Цель: развитие физических качеств

Оснашение: баскетбольная площадка, баскетбольные мячи

Практическое занятие 4.2.

Совершенствование ведения мяча в сочетании с развитием быстроты, ловкости. Совершенствование бросков мяча по кольцу двумя руками сверху с развитием координационных способностей. Развитие внимания.

Цель: развитие физических качеств

Оснашение: баскетбольная площадка, баскетбольные мячи

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Физическая культура» предусматривает коллективные и индивидуальные занятия в свободное от учебы время.

Коллективные задания для самостоятельной работы выполняются всеми студентами и предусматривают обобщение учебного материала по отдельным темам. Выполнение этих заданий контролируется преподавателем (тренером) во время проведения практических и семинарских занятий путем тестирования, участия в спортивных мероприятиях, выполнения нормативных заданий и т.п., а также при проведении текущего контроля знаний по дисциплине.

Самостоятельная внеаудиторная работа студента предусматривает выполнение индивидуальных заданий. В случае необходимости студенты могут обращаться за консультацией преподавателя согласно графика консультаций, утвержденного кафедрой.

3.3.1. Тематика самостоятельной работы для коллективной проработки

No॒	Наименование темы
Π/Π	
1.	Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов
2.	Социально-биологические основы физической культуры
3.	Здоровый образ жизни. Физическая культура в обеспечении здоровья
4.	Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности.
	Средства физической культуры в регулировании работоспособности
5.	Развитие общей и специальной выносливости.
6.	Развитие скоростных качеств. Повышение уровня скоростно-силовой подготовки.
7.	Обучение технике низкого старта. Развитие специальной выносливости.
8.	Развитие быстроты реакций и движений.
9.	Совершенствование техники бега на спринтерской дистанции.
10	Совершенствование техники элементов баскетбола (ловля и передача мяча, ведение мяча). Развитие ловкости.
11	Совершенствование броска в кольцо после ведения. Бросок в кольцо с перемещением. Развитие силовых и скоростных качеств, при помощи набивных мячей. Совершенствование игры в баскетбол.
12.	Совершенствование ведения мяча в сочетании с развитием быстроты, ловкости. Совершенствование бросков мяча по кольцу двумя руками сверху с развитием координационных способностей. Развитие внимания.

3.3.2. Виды самостоятельной работы

Название разделов и тем	<u>J.</u>	J.4.	DH,	ды С	aMUCI	UNIC	<u>:ЛЬНОИ</u>	_		честв	о часо	R							
пазвание разделов и тем	очная форма											<u>.</u>	очно-заочная форма						
	всего				исле		всего	заочная форма В том числе					всего	В том числе					
		чт	чдл	пд	пспл	рз		ЧТ	чдл	ПД	пспл	рз		ЧТ	чдл	пд	пспл	рз	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Тема 1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов	3	1	-	2	-	-	17	6	6	5	-	-	17	6	6	5	-	-	
Тема 1.1. Развитие общей и специальной выносливости.	3	1	-	2		-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	
Тема 1.2. Развитие скоростных качеств. Повышение уровня скоростно-силовой подготовки.	3	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Тема 2. Социально-биологические основы физической культуры	3	1	-	2	_	-	17	6	6	5	-	-	17	6	6	5	-	-	
Тема 2.1. Обучение технике низкого старта. Развитие специальной выносливости.	3	1	-	2	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Тема 2.2. Развитие быстроты реакций и движений.	3	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Тема 3. Здоровый образ жизни. Физическая культура в обеспечении здоровья	3	1	-	2	-	-	17	6	6	5	-	-	17	6	6	5	-	-	
. Тема 3.1 Совершенствование техники бега на спринтерской дистанции.	3	1	-	2	-	-	1	ı	-	-	-	-	-	1	1	ı	-	1	
Тема 3.2. Совершенствование техники элементов баскетбола (ловля и передача мяча, ведение мяча). Развитие ловкости.	3	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
Тема 4. Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности	3	1	-	2	-	-	17	6	6	5	-	-	17	6	6	5	-	1	
Тема 4.1. Совершенствование броска в кольцо после ведения. Бросок в кольцо с перемещением. Развитие силовых и скоростных качеств, при	3	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

помощи																		
набивных мячей. Совершенствование игры в																		
баскетбол.																		1
Тема 4.2. Совершенствование ведения мяча в																		
сочетании с развитием быстроты, ловкости.																		
Совершенствование бросков мяча по кольцу	2	2		2														
двумя руками сверху с развитием	3		-	2		-	_	_	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-
координационных способностей.																		i
Развитие внимания.																		
Всего часов	36	14	-	22	-	-	68	24	24	20	-	-	68	24	24	20	-	-

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала;

Чдл – чтение дополнительной литературы;

 $[\]Pi \partial - no \partial romoвка доклада;$

Пспл – подготовка к выступлению на семинаре, к практическим занятиям;

Рз – решение ситуационных профессиональных задач.

3.3.3. Физические упражнения для подготовки к сдаче зачета

- 1. Бег на длинные дистанции
- 2. Челночный бег 4*9
- 3. Прыжки в длину с места
- 4. Пресс
- 5. Баскетбол. Бросок мяча с линии штрафного броска
- 6. Баскетбол. Броски в кольцо с разных дистанций

УК-7.1

Знать влияние образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека, оценивает уровень развития личных физических качеств

- 1.Оргазационно-правовой статус учебной дисциплины «Физическая культура» в вузе.
- 2. Средства и методы физкультурного самопознания и самосовершенствования.
- 3. Единая спортивная классификация.
- 4. Физическая культура-часть человеческой культуры.
- 5. Социальные функции физической культуры и спорта в современном обществе.
- 6 Средства физической культуры.
- 7. Компоненты физической культуры: физическое воспитание; физическое развитие; профессионально- прикладная культура; оздоровительно-реабилитационная физическая культура фоновые виды физической культуры; средства физической культуры.
- 8. Самооценка собственного здоровья.
- 9 Понятие «здоровье», его содержание и критерии. Функциональное проявление в различных сферах жизнедеятельности.
- 10.Профессиональная направленность физического воспитания в вузе.
- 11. Определение понятия «спорт». Массовый спорт, его цели и задачи. Спорт высших достижений.
- 12 Влияние окружающей среды на здоровье.
- 13 Строение и функции опорно-двигательного аппарата.
- 14. Критерии эффективности использования здорового образа жизни.
- 15. Механизм проявления гравитационного шока.
- 16. Физическое воспитание и совершенствование условие здорового образа жизни.
- 17. Обмен энергии. Состав пищи и суточный расход энергии.

Уметь

- 1. Методы физкультурного самопознания и самосовершенствования.
- 2. Граница интенсивности физической нагрузки для лиц студенческого возраста.

Навык

Владеть основными принципами физической культуры для повышения уровня физической подготовленности, простейшими приемами самомассажа и релаксации.

- 1. Образ жизни студентов и его влияние на здоровье.
- 2. Формирование физической культуры личности.

УК-7.2

Знать

Знать теорию и методику самостоятельных занятий по физической культуре, индивидуальные особенности своего организма, средства и методы развития основных физических качеств.

- 1. Понятия о социально-биологических основах физической культуры.
- 2. Что собой представляет общая и специальная физическая подготовка.

- 3. Физическая культура в структуре профессионального образования.
- 4. Производственная физическая культура, ее цели и задачи. Методические основы.
- 5.Взаимосвязь между интенсивностью занятий и ЧСС. Признаки чрезмерной нагрузки.
- 6.Студенческий спорт, его организационные особенности. Система студенческих спортивных соревнований.
- 7. Определение понятия $\Pi\Pi\Phi\Pi$, ее цели и задачи. Место $\Pi\Pi\Phi\Pi$ в системе физического воспитания.
- 8. Производственная физическая культура в рабочее время.
- 9. Правила и способы планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности.
- 10. Диагностика и самодиагностика состояния организма при регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом.
- 11. Методы стандартов, антропометрических индексов, номограмм, функциональных проб, упражнений-тестов для оценки физического развития и физической подготовленности.
- 12. Понятие об органах и физиологических системах организма человека.
- 13. Здоровый образ жизни студента.
- 14. Направленность поведения человека на обеспечение собственного здоровья.
- 15. Краткая характеристика основных групп видов спорта и современных систем физических упражнений, преимущественно развивающих: выносливость; силу; скоростно-силовые качества и быстроту; координацию движений (ловкость).
- 16. Субъективные и объективные показатели самоконтроля.
- 17. Сопутствующие факторы, определяющие содержание ППФП студентов.
- 18. Что является основой совершенствования физических качеств?
- 19. Дайте определение состояниям напряжение и перетренированность, какие первые признаки?
- 20. На основе каких основных закономерностей осуществляется направленное развитие ведущих способностей при воспитании физических качеств и что они устанавливают?
- 21. Какие формы организации тренировочных занятий?
- 22. Какие факторы являются определяющими динамику работоспособности студентов в учебном году?
- 23. Выбор видов спорта и утверждений для подготовки К будущей профессиональной 18 деятельности.
- 24. ППФП студентов на учебных занятиях и во внеучебное время.
- 25. Физиологическая характеристика утомления и восстановления.
- 26. Самоконтроль за физической подготовленностью

Уметь

Уметь правильно выполнять физические упражнения, составлять комплексы упражнений для развития различных качеств, преодолевать искусственные и естественные препятствия с использованием разнообразных способов передвижения.

- 1. Комплексы упражнений оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры.
- 2. Дыхательная гимнастика.
- 3. Формирование мотивов и организация занятий физическими упражнениями.
- 4. Методика подбора средств ППФП студентов.
- 5. Физическая культура и спорт в свободное время. Утренняя гигиеническая гимнастика.
- 6. Какие упражнения обеспечивают состояние восстановления работоспособность?
- 7. Вводная гимнастика. Физкультурная пауза.
- 8. Гигиена самостоятельных занятий. Питание, питьевой режим, уход за кожей. Элементы закаливания.

- 9. Определение нагрузки по показаниям пульса, жизненной емкости легких и частоте дыхания.
- 10. Пульсовые режимы рациональной тренировочной нагрузки для лиц студенческого возраста. ЧСС/ПАНО у лиц разного возраста.
- 11. Приемы самомассажа и релаксации.

Навык

Владеть техникой выполнения упражнений на любые группы мышц, навыками самоконтроля физического состояния и теоретическими знаниями для физического самосовершенствования.

- 1. Профилактика вредных привычек.
- 2. Дневник самоконтроля.
- 3. Показатели тренированности в покое.
- 4. Назовите основные принципы воспитания физических качеств, каковы их особенности?
- 5. Дать психофизическую характеристику интеллектуальной деятельности и учебного труда студента.
- 6.Оптимальная двигательная активность и ее воздействие на здоровье и работоспособность.
- 7. Какие средства являются восстановленными для устранения утомления после значительных физических нагрузок?
- 8. Влияние восстановительных процедур на работоспособность.
- 9.Из каких направлений складывается система спортивной подготовки?
- 10. Методы, обеспечивающие сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие развитие и совершенствование психофизических способностей.
- 11. Самоконтроль, ее цели, задачи и методы исследования.
- 12. Чувство усталости, являющееся первым вестником утомления, с чем связано и к чему приводит?
- 13. Подготовка профессиональной деятельности и службе в Вооруженных Силах Российской Федерации.
- 14. Содержательные характеристики составляющих здорового образа жизни.
- 15. Каким последствиям ведет отсутствие мышечной активности при студенческом труде?
- 16. Организация и проведение индивидуального, коллективного и семейного отдыха и при участии в массовых спортивных соревнованиях.
- 17. Изменения работоспособности студентов в процессе обучения: характеристика суточных изменений, изменения в течении учебного дня; изменения в течение учебной недели; изменения по семестрам и в целом за учебный год.
- 18. Способы физкультурного самосовершенствования с учетом ориентирования профессионального и личностного роста.

4.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основная литература:

	4.1.1. Основная литерату	μα.	
№	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
O.1.	Мельников Ю.А., Феофилактов Н.З. Подвижные игры в физическом воспитании: учебнометодическое пособие. — 2-е изд., дораб. и доп. — Ижевск: Издательский центр «Удмуртский университет», 2021. — 80 с. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/dtFg/h7mumMGtf		+
O.2.	Развитие силовых качеств в процессе физического воспитания студентов: учебное пособие / К.Н. Сизоненко. — Благовещенск: Амурский гос. ун-т, 2020. — 51 с. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/G4HA/zAeSWxdXa		+
O.3.	Физическое воспитание в вузе: учебное пособие / О. Л. Хабарова; [научный редактор В. П. Чернышев]; ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет» Хабаровск: Издательство ТОГУ, 2019 102 с — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/bjoY/YCkUtAmea		+
O.4.	Методика преподавания физической культуры : краткий курс лекций / сост. В.Г. Шпак. – Витебск : ВГУ имени П.М. Маше-рова, 2019. – 84 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа https://cloud.mail.ru/public/FfgY/JXsGyA1dd		+
O.5.	Теоретическое обеспечение учебного процесса по физической культуре студентов вуза: учебное пособие / В. П. Каргаполов, А. В. Хотимченко, А. П. Колесникова, В. Д. Поликарпов; под общ. ред. В. П. Каргаполова; [науч. ред. Н. К. Приходько] Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2019 184 с. [Электронный ресурс]. — Режим доступа https://cloud.mail.ru/public/5v6j/pLw6R8K3x		+
Всего	о наименований: 5 шт.	0 печатных экземпляров	5 электронных ресурсов

4.1.2. Дополнительная литература

	4.1.2. Дополнительная литература							
№	Наименование дополнительной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале					
Д.1.	Физическое воспитание в вузе: учебное пособие / ТА. Ботагариев, Е.К. Тулегенов, Н.М. Мамбетов, А.С. Аралбаев Алматы: ССК, 2018256 [Электронный ресурс]. – Режим доступа chttps://cloud.mail.ru/public/tmLV/9W23NSvqo		+					
Д,2.	Функциональные тренировки в системе физического воспитания студентов вузов. Учебное пособие. Л.В. Патрушева — Благовещенск: Амурский гос. ун-т, 2020. — 36 с. [Электронный ресурс]. — Режим доступа https://cloud.mail.ru/public/Nq1r/7LRACSyBx		+					
Д.3.	Труднева М.И. Комплекс специальных упражнений для ускоренной адаптации силовых возможностей студента: Учебно-методическое пособие. — М.: РУТ (МИИТ), 2020. — 26 с [Электронный ресурс]. — Режим доступа https://cloud.mail.ru/public/gtL6/JjtdEU3sX		+					
Д.4.	Войнова Е.В. Развитие ловкости и скоростно- силовых качеств на занятиях по физической культуре в транспортном вузе с помощью специальных упражнений: Учебно-методическое пособие. — М.: РУТ (МИИТ), 202035 с. [Электронный ресурс]. — Режим доступа https://cloud.mail.ru/public/h6Wt/gDLUZxBiu		+					
Д.5.	Введение в теорию и методику обучения физической культуре : учеб. пособие / С.Е. Оправхата Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2018 104 с. [Электронный ресурс]. — Режим доступа https://cloud.mail.ru/public/YbXj/cKpwoKYGg		+					
Всего	Всего наименований: 5 шт.		5 электронных ресурсов					

4.1.3. Периодические издания

№	Наименование периодической литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
П.1.	Физическая культура и спорт – [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.elibrary.ru/rubrics.asp?rcode=770000		+

	Всего наименований: 1 шт.	0 печатных экземпляров	1 электронный ресурс
--	---------------------------	------------------------	----------------------------

4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

Наименование ресурса	Режим доступа
Scopus - база данных рефератов и цитирования	https://www.scopus.com/
WebofScience - международная база данных	http://login.webofknowledge.com/
IQLib – Электронно-библиотечная система	http://www.IQLib.ru

4.1.5. Перечень информационных справочных систем

1.1.5. Hepe tend hindopinudholi enpudo hidix enerem							
Наименование ресурса							Режим доступа
Официальный	сайт	Министерства	сельского	хозяйства	Российско	й	https://mcx.gov.ru/
Федерации		_					
Официальный	сайт	Министерства	агропромы	шленной	политики	И	http://mcxdnr.ru/
продовольствия,	Донеці	кой Народной Рес	спублики				
Библиотека дисс	ертаци	й и автореферато	в России				http://www.dslib.net/
Университетская	і библі	ютека ONLINE					http://biblioclub.ru/
Научная электро	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU						http://elibrary.ru/
«Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»							https://cyberleninka.ru/
«Единое окно до	ступа	к информационнь	им ресурсам	»			http://window.edu.ru/

4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Наименование методических разработок
M.1.	Тарасенко Л. М. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной
	работы по дисциплине «Физическая культура» (Направление подготовки:
	35.03.01 Лесное дело) / Л. М. Тарасенко – Макеевка: ДОНАГРА, 2023. –
	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: внутренний учебно-информационный
	портал ДОНАГРА

4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по дисциплине «Физическая культура» разработан в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донбасская аграрная академия» и является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Критерии оценки формируются исходя из требований Положения о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В процессе текущего и промежуточного контроля оценивается уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной, согласно этапам освоения дисциплины.

4.4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код	Содержание	Наименование	В результате изучения у	*	
компетенции	компетенции (или ее	индикатора	І этап	II этап	III этап
/ индикатор	части)	достижения	Знать	Уметь	Навык и (или) опыт
достижения		компетенции			деятельности
компетенции					
(УК-7/ УК-	Способен поддерживать	УК-7.1	влияние образа жизни на	оценивать влияние	оценки влияние образа
7.1, YK-7.2)	должный уровень	Поддерживает	здоровье и физическую	образа жизни на	жизни на здоровье и
	физической	должный уровень	подготовку человека,	здоровье и	физическую
	подготовленности для	физической	оценивает уровень развития	физическую	подготовку человека,
	обеспечения	подготовленности	личных физических качеств	подготовку человека,	оценивает уровень
	полноценной	для обеспечения		оценивает уровень	развития личных
	социальной	полноценной		развития личных	физических качеств
	профессиональной	социальной и		физических качеств	
	деятельности	профессиональной			
		деятельности и			
		соблюдает нормы			
		здорового образа			
		жизни			

4.4.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Описание шкалы оценивания сформированности компетенций Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «зачтено», «не зачтено» в форме зачета.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения Критерии и показатели оценивания результатов обучения								
по дисциплине	не зачтено	.	зачтено					
І этап	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и				
Знать влияние образа	применение знаний	не систематическое	сопровождающееся	систематическое				
жизни на здоровье и	влияния образа жизни на	применение влияния	отдельными ошибками	применение знаний				
физическую подготовку	здоровье и физическую	образа жизни на	применение знаний влияния	влияния образа жизни на				
человека, оценивает	подготовку человека,	здоровье и физическую	образа жизни на здоровье и	здоровье и физическую				
уровень развития личных	оценивает уровень развития	подготовку человека,	физическую подготовку	подготовку человека,				
физических качеств	личных физических качеств	оценивает уровень	человека, оценивает уровень	оценивает уровень				
(УК- 7/УК-7.1)	/ Отсутствие навыков	развития личных	развития личных физических	развития личных				
		физических качеств	качеств	физических качеств				
II этап	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и				
Уметь оценивать влияние	применение умений	не систематическое	сопровождающееся	систематическое				
образа жизни на здоровье	оценивать влияние образа	применение умений	отдельными ошибками	применение умений				
и физическую подготовку	жизни на здоровье и	оценивать влияние	умения оценивать влияние	оценивать влияние образа				
человека, оценивает	физическую подготовку	образа жизни на	образа жизни на здоровье и	жизни на здоровье и				
уровень развития личных	человека, оценивает	здоровье и физическую	физическую подготовку	физическую подготовку				
физических качеств	уровень развития личных	подготовку человека,	человека, оценивает уровень	человека, оценивает				
УК- 7/УК-7.1)	физических качеств /	оценивает уровень	развития личных физических	уровень развития личных				
	Отсутствие навыков	развития личных	качеств	физических качеств				
		физических качеств						
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и				
Владеть оценки влияние	применение навыков	не систематическое	сопровождающееся	систематическое				
образа жизни на здоровье	оценки влияние образа	применение навыков	отдельными ошибками	применение навыков				

и физическую подготовку	жизни на здоровье и	оценки влияние образа	применение навыков оценки	оценки влияние образа
человека, оценивает	физическую подготовку	жизни на здоровье и	влияние образа жизни на	жизни на здоровье и
уровень развития личных	человека, оценивает	физическую подготовку	здоровье и физическую	физическую подготовку
физических качеств	уровень развития личных	человека, оценивает	подготовку человека,	человека, оценивает
(УК-7/УК-7.1)	физических качеств	уровень развития	оценивает уровень развития	уровень развития личных
	/Отсутствие навыков.	личных физических	личных физических качеств	физических качеств
		качеств		

4.4.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине «Физическая культура» проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (устный опрос и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ);
 - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

Аттестационные испытания проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия (кроме устного опроса). Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников академии, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями).

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

- Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.
- Время подготовки ответа при сдаче зачета в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа не более 15 минут.
- При подготовке к устному зачету обучающийся, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании зачета) сдается.
- Оценка результатов устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения. При проведении письменных аттестационных испытаний или компьютерного тестирования в день их проведения или не позднее следующего рабочего дня после их проведения.
- Результаты выполнения аттестационных испытаний, проводимых в письменной форме, форме итоговой контрольной работы или компьютерного тестирования, должны быть объявлены обучающимся и выставлены в зачётные книжки не позднее следующего рабочего дня после их проведения.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

1 РАФИК КОНТ	рольных мер	оприитии те	кущего контр	оти по днеци	
№ и наименование	Формируем	Индикатор	Этап	Форма	Проведени
темы контрольного	ая	достижени	формирован	контрольно	e
мероприятия	компетенц	Я	ия	ГО	контрольно
	ия	компетенц	компетенци	мероприят	ГО
		ии	И	ия (тест,	мероприят
				контрольна	ия
				я работа,	
				устный	
				опрос,	
				коллоквиу	
				M,	
				деловая	
				игра и т.п.)	
Разлел 1	УК-7	УК-7.1	І этап		2011Tabat
Раздел 1 Физическая	y IX-/	J IX-/.1	т этан II этап	Контрольн	сентябрь
				ый устный	
культура в			III этап	опрос	
общекультурной и					
профессиональной					
подготовке					
студентов					
Раздел 2	УК-7	УК-7.1	I этап	Контрольн	октябрь
Социально-			II этап	ый устный	
биологические			III этап	опрос	
основы физической					
культуры					
Раздел 3 Здоровый	УК-7	УК-7.1	I этап	Контрольн	ноябрь
образ жизни.			II этап	ый устный	
Физическая			III этап	опрос	
культура в				_	
обеспечении					
здоровья					
-7-I					
Раздел 4	УК-7	УК-7.1	І этап	Контрольн	декабрь
Психофизиологиче		/	II этап	ый устный	Z
ские основы			III этап	опрос	
учебного труда и			III OTMII	onpo c	
интеллектуальной					
деятельности.					
Средства					
-					
физической					
культуры в					
регулировании					
работоспособности					

Устный опрос — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие

возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых	«удовлетворительно»
проблем, даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая	
тему, путается и теряет суть вопроса. Верность суждений,	
полнота и правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых	«хорошо»
проблем, даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не	
проявляет достаточно высокой активности. Верность	
суждений студента, полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу,	«отлично»
основанные на знакомстве с обязательной литературой и	
современными публикациями; дает логичные,	
аргументированные ответы на поставленные вопросы.	
Высока активность студента при ответах на вопросы	
преподавателя, активное участие в проводимых дискуссиях.	
Правильность ответов и полнота их раскрытия должны	
составлять более 80%	

Тестирование. Основное достоинство тестовой формы контроля – простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы опенивания тестов

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

притерии и шкины оценивания реферсиов (докладов)			
Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность	
«отлично»	Работа выполнена на высоком	Письменно	
	профессиональном уровне. Полностью	оформленный доклад	
	соответствует поставленным в задании целям	(реферат)	
	и задачам. Представленный материал в	представлен в срок.	
	основном верен, допускаются мелкие	Полностью	
	неточности. Студент свободно отвечает на	оформлен в	
	вопросы, связанные с докладом. Выражена	соответствии с	
	способность к профессиональной адаптации,	требованиями	
	интерпретации знаний из		
	междисциплинарных областей		

Работа вунистична на постаточна вунаском	Письменно
1 1	оформленный доклад
·	(реферат)
	представлен в срок,
*	НО
=	с некоторыми
	недоработками
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
восприятие материала. Студент может	
ответить лишь на некоторые из заданных	
вопросов, связанных с докладом	
Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно
существенные ошибки, не существенно	оформленный доклад
влияющие на конечное восприятие материала.	(реферат)
Студент может ответить лишь на некоторые	представлен со
из заданных вопросов, связанных с докладом	значительным
	опозданием (более
	недели). Имеются
	отдельные недочеты
	в оформлении
Работа выполнена на низком уровне.	Письменно
Допущены грубые ошибки. Ответы на	оформленный доклад
связанные с докладом вопросы обнаруживают	(реферат)
непонимание предмета и отсутствие	представлен со
ориентации в материале доклада	значительным
•	опозданием (более
	недели). Имеются
	существенные
	недочеты в
	оформлении.
	вопросов, связанных с докладом Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятие материала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена).

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена в устной форме.

Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников академии, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Шкала оценивания

Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания	
		Сформированные и систематические знания;	
«Отлично»	«Зачтено»	успешные и систематические умения; успешное и	
		систематическое применение навыков	
		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы	
«Vanayya»		знания; в целом успешные, но содержащие пробелы	
«Хорошо»		умения; в целом успешное, но сопровождающееся	
		отдельными ошибками применение навыка	
"Vyan hatinanyata iy yaw		Неполные знания; в целом успешное, но	
«Удовлетворительно»		несистематическое умение; в целом успешное, но	
		несистематическое применение навыков	
«Неудовлетворительно»	«Не заптено»	Фрагментарные знания, умения и навыки /	
«псудовлетворительно»	«пс зачтено»	отсутствуют знания, умения и навыки	

4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий.

Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой, умение создавать тексты. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания:

- изучают рекомендованную научно-практическую и учебную литературу; - выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы.

Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции и семинарские (практические) занятия.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское (практические) занятие и указания на самостоятельную работу.

Семинарские (практические) занятия завершают изучение тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Семинар предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. Он начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цель занятия и характеризующего его основную проблематику. Затем, как правило, заслушиваются сообщения студентов. Обсуждение сообщения совмещается с рассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализ публикаций по отдельным вопросам семинара, заслушиваются обычно в середине занятия. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляет оценки выступавшим студентам. В целях контроля подготовленности студентов и привития им навыков краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель в ходе семинарских занятий может осуществлять текущий контроль знаний в виде тестовых заданий.

При подготовке к семинару студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем студенты вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

Подготовка к лекциям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает

лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Подготовка к практическим занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию студент должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий.

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции - это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ - это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
 - готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
 - пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме синонимичные средства, словаописания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
- обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
 - использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств

не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
 - внимательно прочитать рекомендованную литературу;
 - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Для материально-технического обеспечения учебной дисциплины используются: лекционная аудитория, компьютерный класс, библиотека академии, лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, специализированная мебель (доска аудиторная, столы аудиторные, стулья ученические, демонстрационные стенды, помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии.

Для обеспечения дисциплины необходимы:

- 1. Учебные пособия.
- 2. Слайды, презентации лекций.
- 3 Компьютерные демонстрации.
- 4. Мультимедийное оборудование.
- 5. Спортивный зал для проведения занятий по спортивным играм (баскетбол, футбол, волейбол).

5.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ

Для реализации процесса обучения и контроля знаний обучающихся по дисциплине используются:

- учебная аудитория, оснащённая необходимым учебным оборудованием (доска аудиторная, столы и стулья ученические, демонстрационные стенды и др.);
- помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Академии.

Для обеспечения освоения дисциплины необходимы:

- 1. Учебники, учебно-методические пособия, справочные материалы и т.п.
- 2. Информационные стенды.
- 3. Слайды, презентации учебного материала, видеоматериалы.
- 4. Мультимедийное оборудование.
- 5. Компьютерное оборудование с лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением:

MS Windows 7

Офисный пакет приложений Microsoft Office

WinRAR

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Yandex Browser

Система электронного обучения MOODLE

Яндекс.Телемост

TrueConf Online

Спортивное оборудование: баскетбольные щиты, кольца, волейбольная сетка, футбольные ворота и инвентарь: мячи, гимнастические скамейки, штанги, тренажеры, гантели, гири, теннисный стол, сетка, ракетки, мячи.

Приложение А

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Физическая культура»

Направление подготовки: 35.03.01 Лесное дело Направленность (профиль): Лесное хозяйство и охотоведение Квалификация выпускника: бакалавр

Кафедра математики, физики и информационных технологий

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Физическая культура» 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 профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- понимание социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности;
- знание научно-биологических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре;
- обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую готовность студента к будущей профессии:
- приобретение опыта творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физическая культура» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело (направленность программы: Лесное хозяйство и охотоведение).

Дисциплина «Физическая культура» является основой для изучения дисциплины «Прикладная физическая культура».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

1 Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7).

Индикаторы достижения компетенции:

- Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни (УК-7.1);

1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по специальности 35.03.01 Лесное дело, представлены в таблице.

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по специальности 35.03.01 Лесное дело, представлены в таблице.

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения		
компетен-	компетенции	Код и	Формируемые знания, умения и	
ции		наименование	навыки	
		индикатора		
		достижения		
		компетенции		
1	2	3	4	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК – 7.1. Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни	Знание: влияния образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека, оценивает уровень развития личных физических качеств Умение: оценивать влияние образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека, оценивает уровень развития личных физических качеств Навык: оценки влияние образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека, оценивает уровень развития личных физических качеств. Опыт деятельности: приобретать опыт деятельности владения способами оценки влияния образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека, оценивает уровень развития личных физических качеств.	

5.Основные разделы дисциплины

Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Социально-биологические основы физической культуры. Здоровый образ жизни. Физическая культура в обеспечении здоровья. Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 72 часа, 2 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной и заочной формы обучения на 1 курсе в 1 семестре. Промежуточная аттестация – зачет.

УТВЕРЖДЕНО		УТВЕРЖДАЮ	
Протокол заседания кафедры		Первый проректор	
<u>№</u> от		(ф.и.о.)	
	(подпись)		
	ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ		
в рабочей программе дис	сциплины (модуля)		
(наз	вание дисциплины, модул	(кі	
по направлению подготовки (специ	альности)		
Н	а 20/20 учебный го	Д	
1. B	вносятся следующие из	зменения:	
1. В (элемент рабочей программы)			
1.1	•		
1.2	;		
 1.9			
1.3	•		
2. В	вносятся следующие из	зменения:	
2.1			
2.2	;		
 2.9			
2.7	•		
3. В (элемент рабочей программы)	вносятся следующие из	зменения:	
(элемент раоочеи программы) 3.1			
3.2			
3.2	,		
3.9			
Составитель	подпись р	асшифровка подписи	

дата