Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Университет «Дубна» (государственный университет «Дубна»)

Филиал «Протвино» Кафедра «Общеобразовательные дисциплины»



Рабочая программа дисциплины (модуля)

Баскетбол

наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки (специальность) 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств код и наименование направления подготовки (специальности)

Уровень высшего образования бакалавриат

бакалавриат, магистратура, специалитет

Направленность (профиль) программы (специализация) «Автоматизация технологических процессов и производств»

> Форма обучения очная

очная, очно-заочная, заочная

Протвино, 2020

Преподаватель (преподаватели):

Ардашева М.Е., доцент, к.п.н., кафедра общеобразовательных дисциплин

Фамилия И.О., должность, ученая степень, ученое звание, кафедра; подпись

Apg

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) высшего образования

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

(код и наименование направления подготовки (специальности)

Программа рассмотрена на заседании кафедры общеобразовательных дисциплин (название кафедры)

Протокол заседания № 3 от « 24 » июня 2020 г.

Заведующий кафедрой

Сытин А.Н

(Фамилик И.О., подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой АТПиП _

/Маков П.В.

сь) (фамилия, имя, отчество

Оглавление

1 Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)	4
2 Объекты профессиональной деятельности при изучении дисциплины (модуля)	4
3 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП	4
4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями	
выпускников)	4
5 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академически	ΊX
или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с	
преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	6
6 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием	ĺ
отведенного на них количества академических или астрономических часов и виды учебны	IX
занятий	6
7 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающих	СЯ
по дисциплине (модулю) и методические указания для обучающихся по освоению	
дисциплины (модулю)	13
8 Применяемые образовательные технологии для различных видов учебных занятий и для	I
контроля освоения обучающимися запланированных результатов обучения	13
9 Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	13
10 Ресурсное обеспечение	20
11 Язык преподавания	21

1 Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью курса «Баскетбол» является развитие физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

В ходе достижения цели решаются следующие задачи: изучаются основы игры в баскетбол; развивается уровень функциональных и двигательных способностей, происходит процесс укрепления здоровья и закаливание организма студента, воспитываются его волевые качества, формируется потребность студентов в физическом совершенствовании и поддержании здоровья.

2 Объекты профессиональной деятельности при изучении дисциплины (модуля)

3 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.ДВ.10.02 «Баскетбол» входит в состав дисциплин вариативной части блока дисциплин ОПОП ВО. Изучается в I –VI семестрах I-III курса.

Данная дисциплина базируется на знаниях, полученных при обучении в средних общеобразовательных учебных заведениях (курс «Физическая культура»). Результатом физкультурно-спортивной деятельности являются физическая подготовленность и степень совершенства двигательных умений и навыков, высокий уровень развития жизненных сил, спортивные достижения, нравственное, эстетическое и интеллектуальное развитие.

Входящие компетенции ФГОС среднего общего образования:

- умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО);
- владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;
- владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;
- владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;
- владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности.

Приступая к изучению данного курса, студент должен знать основы биологии человека, иметь представление об основных технологиях укрепления и сохранения здоровья. После освоения курса «Баскетбол» предполагается формирование компетенции ОК-7, ПК-22.

4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников)

Формируемые компетенции (код компетенции, уровень (этап) освоения)

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций

ОК-7: способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, I уровень (пороговый)

Знать

основы физиологии человека и рациональные условия его деятельности, анатомо-физические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов, их идентификацию

Уметь

- разрабатывать мероприятия по обеспечению полноценной социальной и профессиональной деятельности *Владеть*
- навыками в разработке мероприятий по обеспечению полноценной социальной и профессиональной деятельности

Знать

31 (ПК-22) — области применения различных современных материалов для изготовления продукции, их состав, структуру, свойства, способы обработки 3 нать *)

32 (ПК-22) — методы разработки технической документации; нормативная база для составления информационных обзоров, рецензий, отзывов, заключений на техническую документацию

Уметь

У1 (ПК-22) – выбирать материалы, оценивать и прогнозировать поведение материала и причин отказов продукции под воздействием на них различных эксплуатационных факторов; назначать соответствующую обработку для получения заданных структур и свойств, обеспечивающих надежность продукции Уметь *)

У2 (ПК-22) — оформлять элементы технической документации на основе внедрения результатов научно-исследовательских работ Владеть

В1 (ПК-22) – навыками работы с программной системой для математического и имитационного моделирования Владеть *)

В2 (ПК-22) – проведение работ по

ПК-22 — способность участвовать: в разработке программ учебных дисциплин и курсов на основе изучения научной, технической и научно-методической литературы, а также собственных результатов исследований; в постановке и модернизации отдельных лабораторных работ и практикумов по дисциплинам профилей направления; способность проводить отдельные виды аудиторных учебных занятий (лабораторные и практические), применять новые образовательные технологии, включая системы компьютерного и дистанционного обучения, I уровень (пороговый)

формированию элементов технической
документации на основе внедрения результатов научно-исследовательских работ

5 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

6 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и виды учебных занятий

								В	том числе:				
П]	Контаі	-				заимодействии 1 из них ¹		обу	остоятель работа чающего сы, из ни	ся,
Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины (модуля) Форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	Всего (часы)	Лекционные занятия	Семинарские занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия		Групповые консультации	Индивидуальные консультации	Учебные занятия, направленные на проведение текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, практические контрольные занятия и др.)	Всего	Подготовка к устному опросу	Подготовка рефератов и т.п.	Всего
			I cen	иестр		ı							
1. Инструктаж по Т.Б. Совершенствование ловли высоко летящего мяча. Учебно-тренировочные игры.				4						4			
2. Совершенствование передач мяча в движении. Броски в кольцо с места и в движении. Учебно-тренировочные игры.				4						4			
3. Обучение броскам в кольцо после ловли. Совершенствование передач после ведения. Учебнотренировочные игры.				4						4			
4. Совершенствование бросков в кольцо после ловли. Перехват мяча. Учебно-тренировочные игры.				4						4			
5. Передача мяча с отскоком от земли. Обучение броскам в кольцо в прыжке с места. Учебно-тренировочные игры.				4						4			
6. Броски в кольцо в прыжке после ведения. Совершенствование ведения мяча с обводкой. Учебнотренировочные игры.				4						4			
7. Обучение опеки игрока без мяча. Совершенствование бросков. Учебно-тренировочные игры.				4						4			
8. Обучение отвлекающим действием на передачу. Учебнотренировочные игры.				4						4			
9. Перехват мяча. Вырывание, выбивание мяча. Совершенствование бросков в прыжке с сопротивлением защитников. Учебно-тренировочные игры.				4						4			
10. Обучение основам быстрого прорыва. Совершенствование техники игры.				4						4			
11. Быстрый прорыв после штрафного броска. Нападение через				4						4			

центрового. Учебно-тренировочные игры.								
12. Нападение против зонной защиты. Учебно-тренировочные игры.		4						
13. Обучение накрыванию мяча. Добивание мяча в кольцо. Учебно-тренировочные игры.		4			4	Ļ		
14. Освобождение от заслонов. Совершенствование техники игры.		4			4	Ļ		
15. Прием нормативов по технической подготовке. Учебнотренировочные игры.		4			4	ļ.		
16. Совершенствование техники игры.		4			2			
17. Сдача <u>зачетных</u> нормативов.		2			2	2		
Итого	(56			6	6		
	II семе	естр	1 1	,	,	ı	U.	
1. Инструктаж по Т.Б. Совершенствование ловли высоко летящего мяча. Учебно-тренировочные игры.		4			4	ŀ		
2. Совершенствование передач мяча в движении. Броски в кольцо с места и в движении. Учебно-тренировочные игры.		4				ļ.		
3. Обучение броскам в кольцо после ловли. Совершенствование передач после ведения. Учебнотренировочные игры.		4			2	ļ.		
4. Совершенствование бросков в кольцо после ловли. Перехват мяча. Учебно-тренировочные игры.		4						
5. Передача мяча с отскоком от земли. Обучение броскам в кольцо в прыжке с места. Учебно-тренировочные игры.		4			4	ļ.		
6. Броски в кольцо в прыжке после ведения. Совершенствование ведения мяча с обводкой. Учебнотренировочные игры.		4			4			
7. Обучение опеки игрока без мяча. Совершенствование бросков. Учебно-тренировочные игры.		4				ļ.		
8. Обучение отвлекающим действием на передачу. Учебнотренировочные игры.		4			2	ļ.		
9. Перехват мяча. Вырывание, выбивание мяча. Совершенствование бросков в прыжке с сопротивлением защитников. Учебно-тренировочные игры.		4			4			
10. Обучение основам быстрого прорыва. Совершенствование техники игры.		4						
11. Быстрый прорыв после штрафного броска. Нападение через центрового. Учебно-тренировочные игры.		4				ļ.		
12. Нападение против зонной защиты. Учебно-тренировочные игры.		4			4	ļ.		
13. Обучение накрыванию мяча. Добивание мяча в кольцо. Учебно-тренировочные игры.		4			4	ļ.		

14. Освобождение от заслонов. Совершенствование техники		4				4		
игры.		4				4		
15. Прием нормативов по технической подготовке. Учебно-		4				4		
тренировочные игры. 16. Совершенствование техники игры.		4				4		
17. Сдача <u>зачетных</u> нормативов		2				2		
Итого		66				66		
	III ce	местр	l l	l.				I
1. Инструктаж по Т.Б. ОФЛ. Эстафетный бег. Силовая						4		
подготовка.		4				4		
2. Эстафетный бег. Скоростно-силовая подготовка. Специальные силовые упражнения.		4				4		
3. Бег 100м на время. Силовая подготовка. Специально		4				4		
беговые упражнения.		4				4		
4. Кроссовая подготовка преодоление полосы препятствий.		4				4		
5. Кроссовая подготовка. Силовая подготовка. Футбол.		4				4		
6. Бег 3000м-юношы, 2000м-девушки на время. Подвижные игры.		4				4		
7. 1)Ознакомление с правилами баскетбола. Разучивание стойки баскетбола. 2) совмещение ловли и передачи на месте, ведение мяча, броски в кольцо		4				4		
8. 1)Ловля и передача двумя руками от груди, совершенствование бросков в кольцо 2) совершенствование ловли и передачи в движении. Ведение мяча с изменением направления		4				4		
9. 1) Разучивание передачи двумя руками от груди, совершенствование бросков в кольцо после ведения 2) разучивание поворот вперед, назад. Совершенствование ведения. Двухсторонняя игра.		4				4		
10. Разучивание передачи одной рукой от плеча. Совершенствование броска в кольцо после двух шагов. Совершенствование ведения. Учебная игра.		4				4		
11. 1) Совершенствование передачи одной рукой после ведения, совершенствование броска в кольцо. Разучивание вырывание, выбивания мяча 2) Разучивание штрафного броска. Учебно-тренировочные игры.		4				4		
12. Ловля катящегося мяча. Передача одной рукой снизу. Совершенствование штрафного броска. Учебная игра. 2) Разучивание бросок двумя руками от головы. Совершенствование ведения. Учебно-тренировочные игры.		4				4		
13.1) Совершенствование броска в кольцо двумя руками от головы. Разучивание ловли высоко летящего мяча 2) Разучивание бросок двумя руками снизу. Броски в кольцо со средней линии		4				4		

14 H						1	
14.Перехват мяча. Бросок двумя руками снизу. Разучить быстрое нападение. Учебно-тренировочные игры.		4			4		
15.Прием нормативов по технической подготовке. Учебно-		,	1 1				
тренировочные игры.		4			4		
16.Совершенствование техники игры.		4			4		
17. Сдача <u>зачетных</u> нормативов		2			2		
Итого	(56		-	66		
	IV семе	естр					
1. Инструктаж по Т.Б. ОФЛ. Эстафетный бег. Силовая подготовка.		4			4		
2. Эстафетный бег. Скоростно-силовая подготовка. Специальные силовые упражнения.		4			4		
3. Бег 100м на время. Силовая подготовка. Специально беговые упражнения.		4			4		
4. Кроссовая подготовка преодоление полосы препятствий.		4			4		
5. Кроссовая подготовка. Силовая подготовка. Футбол.		4			4		
6. Бег 3000м-юношы, 2000м-девушки на время. Подвижные игры.		4			4		
7. 1)Ознакомление с правилами баскетбола. Разучивание стойки баскетбола. 2) совмещение ловли и передачи на месте, ведение мяча, броски в кольцо		4			4		
8. 1)Ловля и передача двумя руками от груди, совершенствование бросков в кольцо 2) совершенствование ловли и передачи в движении. Ведение мяча с изменением направления		4			4		
9. 1) Разучивание передачи двумя руками от груди, совершенствование бросков в кольцо после ведения 2) разучивание поворот вперед, назад. Совершенствование ведения. Двухсторонняя игра.		4			4		
10. Разучивание передачи одной рукой от плеча. Совершенствование броска в кольцо после двух шагов. Совершенствование ведения. Учебная игра.		4			4		
11. 1) Совершенствование передачи одной рукой после ведения, совершенствование броска в кольцо. Разучивание вырывание, выбивания мяча 2) Разучивание штрафного броска. Учебно-тренировочные игры.		4			4		
12. Ловля катящегося мяча. Передача одной рукой снизу. Совершенствование штрафного броска. Учебная игра. 2) Разучивание бросок двумя руками от головы. Совершенствование ведения. Учебно-тренировочные игры.		4			4		
13.1) Совершенствование броска в кольцо двумя руками от головы. Разучивание ловли высоко летящего мяча 2) Разучивание бросок двумя руками снизу. Броски в кольцо со средней линии		4			4		

14 Hamauran Maya Faccay maya ayyayay ayyay Dagamaya			
14.Перехват мяча. Бросок двумя руками снизу. Разучить быстрое нападение. Учебно-тренировочные игры.		4	
15.Прием нормативов по технической подготовке. Учебно-			
тренировочные игры.		4	
16.Совершенствование техники игры.	4	4	
17.Сдача зачетных нормативов	 	<u> </u>	
17. Сдача <u>зачетных</u> нормативов	2	2	
Итого	66	66	
	V семестр		
1. Инструктаж по Т.Б. Совершенствование ловли высоко		2	
летящего мяча. Учебно-тренировочные игры.	2	2	
2. Совершенствование передач мяча в движении. Броски в		2	
кольцо с места и в движении. Учебно-тренировочные игры.		2	
3. Обучение броскам в кольцо после ловли.		2	
Совершенствование передач после ведения. Учебнотренировочные игры.		2	
4. Совершенствование бросков в кольцо после ловли.			
Перехват мяча. Учебно-тренировочные игры.		2	
5. Передача мяча с отскоком от земли. Обучение броскам в	2	2	
кольцо в прыжке с места. Учебно-тренировочные игры.	2	2	
6. Броски в кольцо в прыжке после ведения.			
Совершенствование ведения мяча с обводкой. Учебно-		2	
тренировочные игры. 7. Обучение опеки игрока без мяча. Совершенствование			
бросков. Учебно-тренировочные игры.		2	
8. Обучение отвлекающим действием на передачу. Учебно-			
тренировочные игры.	2	2	
9. Перехват мяча. Вырывание, выбивание мяча.			
Совершенствование бросков в прыжке с сопротивлением		2	
защитников. Учебно-тренировочные игры.			
10. Обучение основам быстрого прорыва. Совершенствование техники игры.		2	
11. Быстрый прорыв после штрафного броска. Нападение через	+ + - + -		
центрового. Учебно-тренировочные игры.		2	
12. Нападение против зонной защиты. Учебно-тренировочные		2	
игры.	2		
13. Обучение накрыванию мяча. Добивание мяча в кольцо.		2	
Учебно-тренировочные игры.		 	
14. Освобождение от заслонов. Совершенствование техники игры.	2	2	
15. Прием нормативов по технической подготовке. Учебно-		2	
тренировочные игры.	2	2	
16. Совершенствование техники игры. Зачет	2	2	
Итого	32	32	
	1 5-	52	

	VI семестр		
Инструктаж по Т.Б. Совершенствование ловли высоко летящего мяча. Учебно-тренировочные игры.	2	2	
2. Совершенствование передач мяча в движении. Броски в кольцо с места и в движении. Учебно-тренировочные игры.	2	2	
3. Обучение броскам в кольцо после ловли. Совершенствование передач после ведения. Учебнотренировочные игры.	2	2	
4. Совершенствование бросков в кольцо после ловли. Перехват мяча. Учебно-тренировочные игры.	2	2	
5. Передача мяча с отскоком от земли. Обучение броскам в кольцо в прыжке с места. Учебно-тренировочные игры.	2	2	
6. Броски в кольцо в прыжке после ведения. Совершенствование ведения мяча с обводкой. Учебнотренировочные игры.	2	2	
7. Обучение опеки игрока без мяча. Совершенствование бросков. Учебно-тренировочные игры.	2	2	
8. Обучение отвлекающим действием на передачу. Учебнотренировочные игры.	2	2	
9. Перехват мяча. Вырывание, выбивание мяча. Совершенствование бросков в прыжке с сопротивлением защитников. Учебно-тренировочные игры.	2	2	
10. Обучение основам быстрого прорыва. Совершенствование техники игры.	2	2	
11. Быстрый прорыв после штрафного броска. Нападение через центрового. Учебно-тренировочные игры.	2	2	
12. Нападение против зонной защиты. Учебно-тренировочные игры.	2	2	
13. Обучение накрыванию мяча. Добивание мяча в кольцо. Учебно-тренировочные игры.	2	2	
14. Освобождение от заслонов. Совершенствование техники игры.	2	2	
15. Прием нормативов по технической подготовке. Учебнотренировочные игры.	2	2	
16. Совершенствование техники игры. Зачет	2	2	
Итого в VI семестре	32	32	
Итого	328	328	

7 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) и методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю)

Методические указания к практическим занятиям

Основные направления практических занятий:

- 1. Техника безопасности при занятиях физической культурой и спортом
- 2. Физическая подготовка, развитие скоростных, силовых, координационных способностей, выносливости и гибкости
- 3. Изучение основ игры в баскетбол
- 4. Основные приемы разминки
- 5. Перемещения: стойка, перемещения в стойке, сочетание способов перемещения
- 6. Передачи мяча: сверху в прыжке и стоя спиной в направлении передачи
- 7. Подачи мяча: нижняя и верхняя прямые
- 8. Атакующие удары: прямой нападающий, с переводом вправо или влево
- 9. Прием мяча: снизу, сверху, отраженного сеткой
- 10. Блокирование атакующих ударов
- 11. Тактика игры в баскетбол
- 12. Подвижные игры и эстафеты
- 13. Судейская практика

8 Применяемые образовательные технологии для различных видов учебных занятий и для контроля освоения обучающимися запланированных результатов обучения

Перечень обязательных видов учебной работы студента:

- активная работа на практических занятиях;
- подготовка и сдача зачета.

9 Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

- **Перечень компетенций** выпускников образовательной программы с указанием результатов обучения (знаний, умений, владений), характеризующих этапы их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования.

ОК-7: способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

ПК-22: способность участвовать: в разработке программ учебных дисциплин и курсов на основе изучения научной, технической и научно-методической литературы, а также собственных результатов исследований; в постановке и модернизации отдельных лабораторных работ и практикумов по дисциплинам профилей направления; способность проводить отдельные виды аудиторных учебных занятий (лабораторные и практические), применять новые образовательные технологии, включая системы компьютерного и дистанционного обучения

- Описание шкал оценивания

Балльно-рейтинговая система дает возможность оценивать в баллах, набранных студентами на основе учета выполнения различных видов учебной нагрузки

приобретаемые в ходе изучения дисциплины знания, умения, навыки. При этом осуществляется разделение учебной дисциплины на отдельные логически завершенные блоки (модули) и проведение по ним в соответствии с графиком контрольных мероприятий. Итоговой формой контроля освоения данной дисциплины является зачет. Максимальное количество баллов, которые студент может набрать за семестр — 100 баллов.

- 1. От 0 до 80 баллов посещение практических занятий;
- 2. От 0 до 20 баллов степень и качество выполнения упражнений.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в процессе выполнения практических и самостоятельных работ в соответствии с ниже приведенным графиком.

График выполнения практических заданий студентами (1 семестр)

Виды							Неде	ели уч	ебного	о проц	ecca					
работ	1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17													1/	
УО1	В3														33	

ВЗ – выдача задания

График выполнения практических заданий студентами (2 семестр)

Виды							Неде	ели уч	ебног	о проц	ecca						
работ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УО1	В3															33	

ВЗ – выдача задания

График выполнения практических заданий студентами (3 семестр)

Виды							Неде	ели уч	ебного	о проц	ecca						
работ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УО1	B3															33	

ВЗ – выдача задания

График выполнения практических заданий студентами (4 семестр)

Виды							Неде	ели уч	ебного	о проц	ecca						
работ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УО1	В3															33	

ВЗ – выдача задания

График выполнения практических заданий студентами (5 семестр)

Виды	Виды		Недели учебного процесса															
	работ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	УО1	B3															33	

ВЗ – выдача задания

График выполнения практических заданий студентами (6 семестр)

Виды		Недели учебного процесса															
работ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УО1	В3															33	

ВЗ – выдача задания

^{33 –} защита задания

- **Критерии и процедуры оценивания** результатов обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций

ОК-7 - способность поддерживать должный уровень физической подготовленности

для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

РЕЗУЛЬТА Т ОБУЧЕНИ Я по дисциплине (модулю)	Уровень освоения компетен ции	КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТА ОБУЧЕНИЯ по дисциплине (модулю) ШКАЛА оценивания						
Код 3 (ОК-7) Знать: человека и рациональные условия его деятельности, анатомофизические последствия воздействия на человека травмирующи х, вредных и поражающих факторов, их идентификаци	I - пороговый	Отсутст вие знаний	Фрагментарны е знания об основах физиологии человека и рациональных условиях его деятельности, анатомофизических последствиях воздействия на человека травмирующих , вредных и поражающих факторов, их идентификаци и	Неполные представле ния об основах физиологии человека и рациональных условиях его деятельнос ти, анатомофизических последстви ях воздействи я на человека травмирую щих, вредных и поражающ их факторов, их идентифик ации	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об основах физиологии человека и рациональных условиях его деятельности, анатомофизических последствиях воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов, их идентификаци и	Сформированные представления об основах физиологии человека и рациональных условиях его деятельности, анатомофизических последствия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов, их идентификаци и	Устное собеседов ание	
Код У (ОК-7) Уметь: разрабатывать мероприятия по обеспечению полноценной социальной и профессионал ьной деятельности.	I - пороговый	Отсутст вие умения	Фрагментарное использование умения разрабатывать мероприятия по обеспечению полноценной социальной и профессиональ ной деятельности	В целом успешное, но не систематич еское использова ние умения разрабатыв ать мероприяти я по обеспечени ю полноценн ой социальной и профессион альной деятельнос ти	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование умения разрабатывать мероприятия по обеспечению полноценной социальной и профессиональ ной деятельности	Сформированн ое умение разрабатывать мероприятия по обеспечению полноценной социальной и профессиональ ной деятельности	Выполнен ие практичес ких заданий	
Код В (ОК-7) <i>Владеть:</i> навыками в разработке мероприятий	I - пороговый	Отсутст вие владени я	Фрагментарное владение навыками в разработке мероприятий	В целом успешное, но не систематич еское	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы	Успешное и систематическ ое владение навыками в разработке	Выполнен ие практичес ких заданий	

ПО		ПО	владение	владение	мероприятий	
обеспечению		обеспечению	навыками в	навыками в	ПО	
полноценной		полноценной	разработке	разработке	обеспечению	
социальной и		социальной и	мероприяти	мероприятий	полноценной	
профессионал		профессиональ	й по	ПО	социальной и	
ьной		ной	обеспечени	обеспечению	профессиональ	
деятельности		деятельности	Ю	полноценной	ной	
			полноценн	социальной и	деятельности	
			ой	профессиональ		
			социальной	ной		
			И	деятельности		
			профессион			
			альной			
			деятельнос			
			ТИ			

ПК-22 – способность участвовать: в разработке программ учебных дисциплин и курсов на основе изучения научной, технической и научно-методической литературы, а также собственных результатов исследований; в постановке и модернизации отдельных лабораторных работ и практикумов по дисциплинам профилей направления; способность проводить отдельные виды аудиторных учебных занятий (лабораторные и практические), применять новые образовательные технологии, включая системы компьютерного и дистанционного обучения⁵

_

			– код и форл	мулировка ком <i>п</i>	<i>тетенции</i>		
				Удовлетвор			
				ительно		Демонстрирует	
Знать: КодЗ1			Не знает или	знает		свободное и	
(ПК-22)			знает слабо,	области	Хорошо знает	уверенное	
области			фрагментарно	применени	области	знание	
применения			области	Я	применения	областей	
различных			применения	различных	различных		
современных		Omazzman	различных	современн	современных	применения	
материалов	1-	Отсутст	современных	ых	материалов для	различных	Устное
для	-	вие	материалов для	материалов	изготовления	современных	собеседо
изготовления	пороговый	знаний	изготовления	для	продукции, их	материалов для	вание
продукции, их			продукции, их	изготовлен	состав,	изготовления	
состав,			состав,	ия	структуру,	продукции, их	
структуру,			структуру,	продукции,	свойства,	состава,	
свойства,			свойства,	их состав,	способы	структуры, свойств.	
способы			способы	структуру,	обработки	своиств,	
обработки			обработки	свойства,			
1				способы		обработки	
				обработки			
				Удовлетвор			
				ительно			
Знать: КодЗ2				знает			
(ПК-22*)			Не знает или	методы		Демонстрирует	
методы			знает слабо,	разработки	Хорошо знает	свободное и	
разработки			фрагментарно	техническо	методы	уверенное	
технической			методы	й	разработки	знание методов	
документации			разработки	документац	технической	разработки	
;			технической	ии;	документации;	технической	
нормативная		Отсутст	документации;	нормативна	нормативная	документации;	* 7
база для	I-	вие	нормативная	я база для	база для	нормативной	Устное
составления	пороговый	знаний	база для	составлени	составления	базы для	собеседо
информацион	пороговын	Silailiii	составления	Я	информационн	составления	вание
ных обзоров,			информационн	информаци	ых обзоров,	информационн	
рецензий,			ых обзоров,	онных	рецензий,	ых обзоров,	
отзывов,			рецензий,	обзоров,	отзывов,	рецензий,	
заключений			отзывов,	рецензий,	заключений на	отзывов,	
на			заключений на	отзывов,	техническую	заключений на	
техническую			техническую	заключени	документацию	техническую	
документаци			документацию	й на		документацию	
Ю				техническу			
	l	1	l	1 70	l	l	1

				ию			
Уметь: КодУ1 (ПК-22) выбирать материалы, оценивать и прогнозирова ть поведение материала и причин отказов продукции под воздействием на них различных эксплуатацио нных факторов; назначать соответствую щую обработку для получения заданных структур и свойств, обеспечиваю щих надежность продукции	I - пороговый	Отсутст вие умений	Демонстрирует частичное умение выбирать материалы, оценивать и прогнозироват ь поведение материала и причин отказов продукции под воздействием на них различных эксплуатацион ных факторов; назначать соответствующ ую обработку для получения заданных структур и свойств, обеспечивающ их надежность продукции. Допускает множественны е грубые ошибки.	Демонстри рует частичное умение выбирать материалы, оценивать и прогнозиро вать поведение материала и причин отказов продукции под воздействи ем на них различных эксплуатац ионных факторов; назначать соответству ющую обработку для получения заданных структур и свойств, обеспечива ющих надежность продукции. Допускает грубые ошибки.	Демонстрирует достаточно устойчивое умение выбирать материалы, оценивать и прогнозироват ь поведение материала и причин отказов продукции под воздействием на них различных эксплуатацион ных факторов; назначать соответствующ ую обработку для получения заданных структур и свойств, обеспечивающ их надежность продукции. Допускает отдельные негрубые ошибки.	Демонстрирует устойчивое умение выбирать материалы, оценивать и прогнозироват ь поведение материала и причин отказов продукции под воздействием на них различных эксплуатацион ных факторов; назначать соответствующ ую обработку для получения заданных структур и свойств, обеспечивающ их надежность продукции. Не допускает ошибок.	Выполнен ие практиче ского задания
Уметь: КодУ2 (ПК-22*) оформлять элементы технической документации на основе внедрения результатов научно- исследователь ских работ	I - пороговый	Отсутст вие умений	Демонстрирует частичное умение оформлять элементы технической документации на основе внедрения результатов научно-исследовательс ких работ. Допускает множественны е грубые ошибки.	Демонстри рует частичное умение оформлять элементы техническо й документац ии на основе внедрения результатов научно-исследоват ельских работ. Допускает грубые ошибки.	Демонстрирует достаточно устойчивое умение оформлять элементы технической документации на основе внедрения результатов научно-исследовательс ких работ. Допускает отдельные негрубые ошибки.	Демонстрирует устойчивое умение оформлять элементы технической документации на основе внедрения результатов научно-исследовательс ких работ. Не допускает ошибок.	Выполнен ие практиче ского задания
Владеть: КодВ1 (ПК-22) навыками работы с программной системой для	I - пороговый	Отсутст вие владени я	Демонстрирует низкий уровень владения навыками работы с программной	Демонстри рует удовлетвор ительный уровень владения навыками	Демонстрирует хороший уровень владения навыками работы с программной	Демонстрирует высокий уровень владения навыками работы с программной	Выполнен ие практиче ского задания

	ı	ı	Ι		Τ		1
математическ			системой для	работы с	системой для	системой для	
ого и			математическо	программн	математическо	математическо	
имитационног			го и	ой	го и	го и	
0			имитационного	системой	имитационного	имитационного	
моделировани			моделирования	для	моделирования	моделирования	
Я			Допускает	математиче	Допускает	Не допускает	
			множественны	ского и	отдельные	ошибок.	
			е грубые	имитацион	негрубые		
			ошибки.	ного	ошибки.		
				моделирова			
				кин			
				Допускает			
				достаточно			
				серьезные			
				ошибки.			
				Демонстри			
				рует			
				удовлетвор			
			Демонстрирует	ительный	Демонстрирует		
			низкий	уровень	хороший	Демонстрирует	
D			уровень	владения	уровень	высокий	
Владеть:			владения	проведение	владения	уровень	
КодВ2			проведение	работ по	проведение	владения	
(ПК-22*)			работ по	формирова	работ по	проведением	
проведение			формированию	нию	формированию	работ по	
работ по			элементов	элементов	элементов	формированию	Выполнен
формировани		Отсутст	технической	техническо	технической	элементов	
ю элементов	I -	вие	документации	й	документации	технической	ue
технической	пороговый	владени	на основе	документац	на основе	документации	практиче
документации	1	Я	внедрения	ии на	внедрения	на основе	ского
на основе			результатов	основе	результатов	внедрения	задания
внедрения			научно-	внедрения	научно-	результатов	
результатов			исследовательс	результатов	исследовательс	научно-	
научно-			ких работ.	научно-	ких работ.	исследовательс	
исследователь			Допускает	исследоват	Допускает	ких работ.	
ских работ			множественны	ельских	отдельные	Не допускает	
			е грубые	работ.	негрубые	ошибок.	
			ошибки.	Допускает	ошибки.	- Interest	
				достаточно			
				серьезные			
				ошибки.			
	l .	l		ошиоки.	l		l

— **Типовые контрольные задания** или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения, характеризующих этапы формирования компетенций и (или) для итогового контроля сформированности компетенции.

Список вопросов к зачету

- 1. Физическая культура как часть общечеловеческой культуры. Основные понятия и термины.
- 2. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов.
- 3. Техника безопасности при занятиях физической культурой и спортом
- 4. Физическая подготовка, развитие скоростных, силовых, координационных способностей, выносливости и гибкости
- 5. Правила игры в баскетбол
- 6. Основные приемы разминки перед игрой в баскетбол
- 7. Перемещения в игре в баскетбол
- 8. Передачи мяча в баскетболе
- 9. Подачи мяча в баскетболе
- 10. Атакующие удары: прямой нападающий, с переводом вправо или влево
- 11. Прием мяча в баскетболе
- 12. Блокирование атакующих ударов
- 13. Тактика игры в баскетбол
- 14. Подвижные игры и эстафеты, формирующие физическую подготовленность к игре в баскетбол

15. Судейская практика в баскетболе

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

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с «Положением балльно-рейтинговой системе оценки и текущем контроле успеваемости студентов», а также «Положением о промежуточной аттестации» университета «Дубна».

• Тесты физической подготовленности студентов

Тесты физичес	1	ка в баллах	•		
	5	4	3	2	1
Тест на скорость, силу и выносливость	Муж	чины			
Бег 100 м (с)	13,2	13,6	14.0	14,3	14,6
Подтягивание на перекладине (число раз)	13	10	9	7	5
Бег 3000 м (мин, с)	12.00	12.30	13.30	14.00	14.30
Наклон из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье (ниже уровня скамьи-см.)	15	13	7	6	3
	Жени	цины			
Бег 100 м (с)	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0
Поднимание туловища из положения лежа на спине» (количество раз за 1 мин)	50	47	40	34	30
Наклон из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье (ниже уровня скамьи-см.)	20	16	11	8	5
Бег 2000 м (мин, с)	10.15	10.30	11.15	11.50	12.10

• Контрольные тесты для оценки физической подготовленности студентов

ergeniob								
Тест	Оценка в баллах							
	5	4	3	2	1			
	Муж							
Бег 30 м (с)	4.4	4.6	4.8	5.0	5.1			
Бег 3000 м (мин, с)	12.00	12.30	13.30	14.00	14.30			
Прыжки и длину с места (см)	250	240	230	220	215			
Прыжки в длину с разбега (см)	480	460	435	410	390			
Сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях (число раз)	15	12	9	7	5			
Бросок набивного мяча из-за головы из положения сидя (1 кг.)	11	10	9	8	7			

Поднимание на висе ног до	10	7	5	3	2
касания перекладины (число раз)					
	Жени	цины			
Бег 30 м (с)	4.9	5.0	5.2	5.4	5.6
Бег 2000 м (мин, с)	9.30	10.00	11.00	11.30	12.00
Прыжки и длину с места (см)	190	180	170	160	150
Прыжки в длину с разбега (см)	365	350	325	300	280
Подтягивание в висе лежа (перекладин на высоте 90 см) (число раз)	20	16	10	6	4
Бросок набивного мяча из-за головы из положения сидя (1 кг.)	7	6	5	4	3

10 Ресурсное обеспечение

• Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная учебная литература

- 1. Герасимов, К.А. Физическая культура: баскетбол: учебное пособие / К.А. Герасимов, В.М. Климов, М.А. Гусева; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. 51 с.: ил., табл. ISBN 978-5-7782-3332-4. Текст: электронный. // ЭБС "Университетская библиотека онлайн". URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576215 (дата обращения: 16.04.2020). Режим доступа: ограниченный по логину и паролю
- 2. Баскетбол: основы обучения техническим приемам игры в нападении: учебнометодическое пособие / сост. Д.П. Адейеми, О.Н. Сулейманова; Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. 40 с. ISBN 978-5-7996-1175-0. Текст: электронный. // ЭБС "Университетская библиотека онлайн". URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275631 (дата обращения: 16.04.2020). Режим доступа: ограниченный по логину и паролю
- 3. Ярошенко, Е.В. Баскетбол: 10 ступеней совершенствования : учебно-методическое пособие / Е.В. Ярошенко, В.Ф. Стрельченко, Л.А. Кузнецова. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 121 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-4903-9. Текст : электронный. // ЭБС "Университетская библиотека онлайн". URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426542 (дата обращения: 16.04.2020). Режим доступа: ограниченный по логину и паролю

Дополнительная учебная литература

- 1. Козин, В.В. Повышение эффективности атакующих действий квалифицированных баскетболистов: учебное пособие / В.В. Козин, А.А. Гераськин. Омск: Издательство СибГУФК, 2014. 139 с.: схем., табл., ил. Библиогр. в кн. Текст: электронный. // ЭБС "Университетская библиотека онлайн". URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=336076 (дата обращения: 16.04.2020). Режим доступа: ограниченный по логину и паролю
- 2. Иванков, Ч.Т. Организация и проведение студенческих соревнований по культивируемым видам спорта: учебное пособие. / Ч.Т. Иванков, С.А. Литвинов, М.В. Стефановский. Москва: Владос, 2018. 168 с.: ил. (Учебное пособие для вузов). ISBN 978-5-907013-02-5. Текст: электронный. // ЭБС "Университетская библиотека

- онлайн" URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486099 (дата обращения: 16.04.2020). Режим доступа: ограниченный по логину и паролю
- 3. Ковыршина, Е.Ю. Разновидности спортивных игр : учебное пособие / Е.Ю. Ковыршина, Ю.Н. Эртман, В.Ф. Кириченко. Омск : Издательство СибГУФК, 2017. 108 с. : ил. Библиогр. в кн. Текст : электронный. // ЭБС "Университетская библиотека онлайн". URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483444 (дата обращения: 16.04.2020). Режим доступа: ограниченный по логину и паролю

• Периодические издания

- 1. Известия тульского государственного университета. физическая культура. спорт: научный образовательный просветительский журнал / Учредители: Тульский государственный университет; гл. ред. Егоров В.Н. Тула: ТулГУ. Журнал выходит 12 раз в год. Журнал издается с 2013 года. ISSN 2305-8404. Текст : электронный. Полные электронные версии статей доступны на сайте научной электронной библиотеки «eLIBRARY.RU»: https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=35932
- 2. Физкультура и спорт. / Выходит 12 раз в год. Основан в 1922 г. ISSN 0130-5670. Текст : электронный. Полные электронные версии статей журнала представлены на сайте журнала http://fis1922.ru/tekushchij.html

• Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Электронно-библиотечные системы и базы данных

- 1. 3FC «Znanium.com»: http://znanium.com/
- 2. ЭБС «Лань»: https://e.lanbook.com/
- 3. ЭБС «Юрайт»: https://biblio-online.ru/
- 4. ЭБС «Университетская библиотека онлайн»: http://biblioclub.ru/
- 5. Научная электронная библиотека (РУНЭБ) «eLIBRARY.RU»: http://elibrary.ru
- 6. Национальная электронная библиотека (НЭБ): http://нэб.рф/
- 7. Базы данных российских журналов компании «East View»: https://dlib.eastview.com/

Научные поисковые системы

- 1. Google Scholar поисковая система по научной литературе. Включает статьи крупных научных издательств, архивы препринтов, публикации на сайтах университетов, научных обществ и других научных организаций. https://scholar.google.ru/
- 2. WorldWideScience.org глобальная научная поисковая система, которая осуществляет поиск информации по национальным и международным научным базам данных и порталам. http://worldwidescience.org/
- 3. SciGuide навигатор по зарубежным научным электронным ресурсам открытого доступа. http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide/page0601.ssi

Профессиональные ресурсы сети «Интернет»

1. Федеральная информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам»: http://window.edu.ru/

11 Язык преподавания

Русский