МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования_ «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Факультет физической культуры и спорта
УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета ННГУ
протокол № 13 от 30.11.2022 г.
Рабочая программа дисциплины
Прикладные и технические виды спорта
прикладные и технические виды спорта
Уровень высшего образования
Бакалавриат
Направление подготовки / специальность
49.03.03 - Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм
Направленность образовательной программы
Организация активного отдыха, фитнес и спортивно-оздоровительный туризм
Форма обучения
очная, заочная

г. Нижний Новгород

2023 год начала подготовки

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.О.40 Прикладные и технические виды спорта относится к обязательной части образовательной программы.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые	Планируемые результат	ъ обучения по дисциплине	Наименование оце	ночного средства
компетенции	(модулю), в соответ			
(код, содержание	достижения компетенци	и		
компетенции)	Индикатор достижения	Результаты обучения	Для текущего	Для
	компетенции	по дисциплине	контроля	промежуточной
	(код, содержание		успеваемости	аттестации
0711.15.0	индикатора)	OFFIC 15 1		
ОПК-15: Способен	ОПК-15.1: Знает: - историю	ОПК-15.1:	Доклад	
осуществлять	строительства спортивных	- требования к экипировке,		Экзамен:
материально техническое	сооружений; -	спортивному инвентарю и		Контрольные
сопровождение	классификацию спортивных	оборудованию в виде спорта;		вопросы
рекреационно-	сооружений; - особенности			
оздоровительных,	спортивных сооружений для	ОПК-15.2:		2 "
физкультурно-	различных видов спорта; -	- использовать инвентарь и		Зачёт:
массовых,	правила эксплуатации	оборудование на занятиях и		Контрольные
туристско-	спортивных сооружений,	соревнованиях по видам		вопросы
краеведческих и	оборудования и спортивной	спорта;		
спортивных	техники; - устройство	спорта,		
мероприятий и	спортсооружений для			
занятий	инвалидов; - требования к	ОПК-15.3:		
	экипировке, спортивному	- проведения разъяснительной		
	инвентарю и оборудованию	беседы по бережному		
	в виде спорта; - способы	отношению к имуществу,		
	проверки наличия и	правилам по ведения на		
	качественных	спортивном сооружении,		
	характеристик спортивных	правилам использования		
	объектов, снарядов,	оборудования и инвентаря;		
	инвентаря и оборудования; -			
	значение материально-			
	технического обеспечения			
	физкультурно-спортивной			
	деятельности.			
	ОПК-15.2: Умеет: -			
	разъяснять правила			
	поведения в помещении			
	спортивного сооружения и			
	на его территории; -			
	разрабатывать план			
	модернизации оснащения			
	спортивного зала, выбирать			
	оборудование; -			
	использовать инвентарь и			
	оборудование на занятиях и			
	соревнованиях по видам			

	1	I	I	
	спорта; - выявлять			
	неисправности спортивных			
	объектов и инвентаря; -			
	использовать шаблоны и			
	образцы для проверки			
	спортивных снарядов,			
	инвентаря, оборудования по			
	размерам, массе и иным			
	нормируемым физическим			
	характеристикам; -			
	определить экономические			
	показатели,			
	характеризующие			
	материально-технического			
	обеспечения физкультурно-			
	спортивной деятельности;			
	ОПК-15.3: Имеет опыт -			
	проведения фрагмента			
	учебно-тренировочного			
	занятия по виду спорта с			
	использованием инвентаря и			
	оборудования; - участия в			
	судействе соревнований по			
	виду спорта; - составления			
	плана материально-			
	технического обеспечения			
	физкультурно-			
	оздоровительного или			
	спортивно-массового			
	мероприятия; - проведения разъяснительной беседы по			
	Î .			
	бережному отношению к			
	имуществу, правилам по			
	ведения на спортивном			
	сооружении, правилам			
	использования оборудования			
	и инвентаря; - определить			
	затраты физкультурно-			
	оздоровительного или			
	спортивно-массового			
	мероприятия.			
ОПК-2: Способен	ОПК-2.1: Знает: - историю	ОПК-2.1:	Доклад	
проводить занятия,	и современное состояние	особенности начальной		Экзамен:
физкультурно-	вида спорта, его место и	спортивной ориентации и		Контрольные
спортивной направленности и	значение в физической	отбора на разных этапах		вопросы
рекреационные	культуре, науке и	тренировочного процесса;		
мероприятия с	образовании; - значение вида			2
использованием	спорта в системе	ОПК-2.2:		Зачёт:
средств, методов и	физкультурно-	ориентироваться в общих		Контрольные
приемов базовых	соревновательной	положениях и требованиях		вопросы
видов	деятельности; -	нормативных документов по		
физкультурно-	терминологию вида спорта -	вопросам отбора и		
спортивной	правила и организацию	спортивной ориентации;		
деятельности по двигательному и	соревнований по виду	от пристиции,		
зонентенопому и	ı	I	I	I

когнитивному обучению и физической подготовке

спорта; - методики проведения физкультурноспортивного праздника, соревнования, дня здоровья и других мероприятий оздоровительного характера средствами вида спорта; - методики контроля и оценки технической и физической подготовленности обучающихся на занятиях по виду спорта; - средства вида спорта и возможности его применения в физкультурно-спортивной деятельности; -основы обучения по виду спорта. ОПК-2.2: Умеет: применять методы организации учебной деятельности физкультурно-спортивной направленности и рекреационные мероприятия с учетом материальнотехнических возможностей учебного заведения (организации), возрастных особенностей занимающихся; использовать методы, средства и методические приемы при проведении занятий физкультурноспортивной направленности и рекреационные мероприятия в зависимости от поставленных задач; использовать в своей деятельности терминологию занятий физкультурно-спортивной направленности и рекреационные мероприятия; распределять на протяжении занятия средства вида спорта с учетом их влияния на организм занимающихся; использовать средства вида

спорта для проведения подготовительной части ОПК-2.3:

проведения тестирования
подготовленности
занимающихся в виде спорта;

занятий, формирования необходимых навыков и развития физических качеств; - организовывать группу занимающихся в зависимости от поставленных задач для безопасного выполнения упражнений; - использовать систему нормативов и методик контроля физической подготовленности занимающихся на занятиях; - использовать существующие методики проведения соревнований по виду спорта; - проведения физкультурно-спортивного праздника, дня здоровья и мероприятий оздоровительного характера по виду спорта; осуществлять подготовку обучающихся к участию в соревнованиях и физкультурно-массовых и рекреационных мероприятиях; анализировать эффективность проведения занятий физкультурноспортивной направленности и рекреационных мероприятий; нормировать и регулировать нагрузки на занятиях с учетом индивидуальных особенностей обучающихся; - применять методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики физического развития и физической подготовленности обучающихся на занятиях. ОПК-2.3: Имеет опыт: владения техникой общеподготовительных, специальноподготовительных физических упражнений в виде спорта - владения

техникой двигательных
действий в виде спорта; -
проведения фрагмента
занятия физкультурно-
спортивной направленности
и рекреационного
мероприятия по обучению
технике выполнения
упражнений, развитию
физических качеств; -
проведения занятия
физкультурно-спортивной
направленности и
рекреационногомероприятия
; - участия в судействе
соревнования по виду
спорта; - проведения
физкультурно-спортивного
мероприятия (соревнования)
по виду спорта; проведения
мероприятий активного
отдыха обучающихся в
режиме учебного и вне
учебного времени
образовательной
организации средствами
вида спорта

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная	заочная
Общая трудоемкость, з.е.	6	6
	216	216
Часов по учебному плану	210	210
в том числе		
аудиторные занятия (контактная работа):	52	12
- занятия лекционного типа		8
- занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные работы)	52	8
- КСР	3	3
самостоятельная работа	73	180
Промежуточная аттестация	36	13
	Экзамен, Зачёт	Экзамен, Зачёт

3.2. Содержание дисциплины

(структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий)

Всего	(часы)								
		Контак	тная рабо препод	ота (рабо (авателем	та во взаи i), часы из	модейс в них	твии с		
			онного	семин ти (практ занятия орные	арского ипа ические и/лаборат работы),	Вс	его	ра обучан	оятельная бота ощегося, асы
о ф о	о ф	о ф о	о ф	о ф о	о ф	о ф о	о ф 0	о ф о	ф о
20	22.5	6	2	6	0.5	12	2.5	8	20
20	21.5	6	1	6	0.5	12	1.5	8	20
20	22	6	1	6	1	12	2	8	20
20	23	6	2	6	1	12	3	8	20
20	22	6	1	6	1	12	2	8	20
20	22	6	1	6	1	12	2	8	20
20	23	6	2	6	1	12	3	8	20
18	22	5	1	5	1	10	2	8	20
19	22	5	1	5	1	10	2	9	20
36	13								
3	3					3	3		
216	216	52	12	52	8	107	23	73	180
	20 20 20 20 20 20 20 18 19 36 3	20 22.5 20 21.5 20 22 20 23 20 22 20 22 20 23 18 22 19 22 36 13 3 3	Контак Зан лекци 3 ф ф 20 22.5 6 20 21.5 6 20 22 6 20 23 6 20 22 6 20 22 6 20 23 6 18 22 5 19 22 5 36 13 3 3	Контактная рабопреполи Занятия лекционного типа ф о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	Контактная работа (рабопреподавателем Занятия лекционного типа Занятия семин ти (практанятия орные ученой обосом обо	Контактная работа (работа во взаи преподавателем), часы из занятия лекционного типа (практические занятия/паборат орные работы), часы Оф об	Контактная работа (работа во взаимодейс преподавателем), часы из них Занятия лекционного типа Занятия лекционного типа (практические занятия/лаборат орные работы), часы Ве занятия лекционного типа (практические занятия/лаборат орные работы), часы Ве занятия лекционного типа (практические занятия/лаборат орные работы), часы Ве занятия лекционного типа (практические занятия/лаборат орные работы), часы Ве занятия лекционного типа (практические занятия/лаборат орные работы), часы Ве занятия лекционного типа (практические занятия/лаборат орные работы), часы Ве занятия лекционного типа (практические занятия/лаборат орные работы), часы Ве занятия лекционного типа (практические занятия/лаборат орные работы), часы Ве занятия лекционного типа (практические занятия/лаборат орные работы), часы Ве занятия лекционного типа (практические занятия/лаборат орные работы), часы Ве занятия лекционного типа (практические занятия/лаборат орные работы), часы Ве занятия лекционного типа (практические занятия/лаборат орные работы), часы Ве занятия лекционного типа (практические занятия декционного типа (практические занятия д	Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них Занятия лекционного типа (практические занятия/лаборат орные работы), часы ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф	Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них Занятия лекционного типа Занятия семинарского типа (практические занятия/лаборат орные работы), часы Всего занятия/лаборат орные работы), часы 20 22.5 6 2 6 0.5 12 2.5 8 20 21.5 6 1 6 0.5 12 2.5 8 20 22 6 1 6 1 12 2 8 20 22 6 1 6 1 12 3 8 20 22 6 1 6 1 12 2 8 20 22 6 1 6 1 12 2 8 20 22 6 1 6 1 12 2 8 20 23 6 2 6 1 12 3 8 18 22 5 1 5 <

Содержание разделов и тем дисциплины

- 1. Ведение в предмет. 1.1. Задачи и содержание раздела «Пулевая стрельба». 1.2. Краткая история развития стрелкового оружия.
- 2. Меры безопасности во время проведения стрельб 2.1. Меры безопасности при обращении с оружием.
- 3. Материальная часть спортивного оружия 3.1. Общие сведения о спортивном оружии. 3.2. Устройство и назначение основных механизмов спортивной пневматической винтовки М-312
- 4. Основы техники меткого выстрела. 4.1. Составляющие основы меткого выстрела.
- 5. Стрельба из пневматической винтовки «Стоя». 6. Стрельба из пневматической винтовки «С колена».
- 7. Стрельба из пневматической винтовки «Лежа».

Спортивная радиосвязь на коротких волнах (КВ)

Исторический обзор развития автомобильного и мотоциклетного спорта в мире и в России. Современное состояние автомобильного и мотоциклетного спорта в России.

Техника безопасности при занятиях автомобильным и мотоциклетным спортом. Аспекты конструкции и расположение органов управления гоночных болидов и мотоциклов.

Технико – тактические особенности управления гоночным автомобилем. Технико – тактические особенности управления гон

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя подготовку к контрольным вопросам и заданиям для текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведенным в п. 5.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся используются: - электронный курс "Теория и методика избранных видов спорта (ПТВС)" (https://e-learning.unn.ru/course/view.php?id=4599).

- 5. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)
- 5.1 Типовые задания, необходимые для оценки результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости с указанием критериев их оценивания:
- 5.1.1 Типовые задания (оценочное средство Доклад) для оценки сформированности компетенции ОПК-15:
- 1. Основные тенденции развития спорта и системы спортивной подготовки. 2. Формирование теории спорта. Становление и развитие научно-методических основ системы спортивной подготовки. 3. Спортивный результаты как атрибут спорта. Факторы и тенденции их динамики. 4. Социальные функции спорта и направления спортивного движения в обществе. 5. Система спортивных соревнований (на примере конкретного вида спорта). Соревновательная нагрузка в виде спорта. Нагрузка соревновательного упражнения. 6. Содержание и особенности соревновательной деятельности спортсмена (на примере конкретного вида спорта). 7. Обоснование использования соревнований в совершенствовании тактической подготовки спортсмена (на примере конкретного вида спорта). 8. Средства и методы спортивной тренировки (на примере конкретного вида спорта). 9. Тренировочные и соревновательные нагрузки, их классификация и компоненты (на примере конкретного вида спорта).1. Закономерности и принципы спортивной тренировки. 2. Основные разделы в подготовке спортсмена. Стороны подготовленности, определяющие уровень спортивных достижений на различных этапах подготовки (на примере конкретного вида спорта). 3. Особенности специальной физической подготовки в виде спорта. 4. Обоснование теории «критических» периодов онтогенеза в совершенствовании методики воспитания двигательных способностей юных спортсменов (на примере конкретного вида спорта). 5. Методика воспитания силовых способностей у спортсменов (на примере конкретного вида спорта). 6. Методика воспитания быстроты спортсменов у спортсменов (на примере конкретного вида спорта). 7. Методика воспитания двигательно-координационных способностей у спортсменов (на примере конкретного вида спорта). 8. Соотношение ОФП и СФП, технической подготовки на этапах годичного цикла, в многолетней подготовке (на примере конкретного вида спорта). 9. Особенности средств подготовки на этапах годичного цикла, в многолетней подготовке спортсмена (на примере конкретного вида спорта). 10. Задачи и содержание специальной технической подготовки спортсмена (на примере конкретного вида спорта).

5.1.2 Типовые задания (оценочное средство - Доклад) для оценки сформированности компетенции ОПК-2:

1. Обоснование содержания и форм спортивного отбора в видах спорта (на примере конкретного вида спорта). 2. Обоснование методики использования количественно-качественных показателей спортивных тестов для отбора детей в различные виды спорта (на примере конкретного вида спорта). 3. Контроль физических качеств спортсмена (на примере конкретного вида спорта). 4. Контроль соревновательной деятельности в виде спорта. 5. Контроль тренировочных и соревновательных нагрузок в виде спорта. 6. Моделирование в спорте. Состав и содержание модельных характеристик (на примере конкретного вида спорта). 7. Средства восстановления и стимуляции работоспособности в подготовке спортсмена (на примере конкретного вида спорта). 8. Соревнования и тренировка в условиях среднегорья и высокогорья, в условиях жаркого и холодного климата. 9. Соревнования и тренировка в связи с изменениями географического пояса и погодных условий. 10. Тренажеры в системе спортивной подготовки. Диагностическая и управляющая аппаратура в подготовке спортсмена (на примере конкретного вида спорта).1. Задачи и содержание специальной тактической подготовки спортсмена (на примере конкретного вида спорта). 2. Задачи и содержание специальной психологической подготовки спортсмена (на примере конкретного вида спорта). 3. Тренировка сознания как фактор совершенствования спортивной деятельности (на примере конкретного вида спорта). 4. Интегральная подготовленность и основы интегральной подготовки (на примере конкретного вида спорта). 5. Построение тренировочных нагрузок в подготовке спортсмена на этапах годичного цикла, в многолетней подготовке (на примере конкретного вида спорта). 6. Обоснование построения тренировочных нагрузок с юными спортсменами на этапе начальной спортивной специализации (углубленной тренировки, спортивного совершенствования) (на примере конкретного вида спорта). 7. Методика построения отдельного тренировочного занятия в виде спорта. 8. Особенности построения годичного цикла подготовки, этапов подготовки (на примере конкретного вида спорта). 9. Отбор и ориентация спортсмена в многолетней подготовке. Отбор спортсмена в группы НП, УТГ, ГСС.

Критерии оценивания (оценочное средство - Доклад)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	- производит выдающееся впечатление, сопровождается иллюстративным материалом; - автор представил демонстрационный материал и прекрасно в нем ориентировался; - отвечает на вопросы; -показано владение специальным аппаратом;
не зачтено	- доклад зачитывается; - представленный демонстрационный материал не использовался докладчиком или был оформлен плохо, неграмотно; - не может четко ответить на вопросы.

5.2. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине при промежуточной аттестации

Шкала оценивания сформированности компетенций

Уровен ь сформи рованн ости компет	плохо	неудовлетвор ительно	удовлетво рительно	хорошо	очень хорошо	ончисто	превосходно
енций (индик атора достиж ения компет енций)	не зач	тено			зачтено		
Знания	Отсутствие	Уровень	Минимальн	Уровень	Уровень	Уровень	Уровень

	знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки	о допустимы й уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько негрубых ошибок	знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько несуществе нных ошибок	знаний в объеме, соответств ующем программе подготовк и. Ошибок нет.	знаний в объеме, превышающе м программу подготовки.
<u>Умения</u>	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы основные умения. Имели место грубые ошибки	Продемонс трированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами .	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с отдельным и несуществ енными недочетам и, выполнены все задания в полном объеме	Продемонстр ированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
<u>Навыки</u>	Отсутствие базовых навыков. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальн ый набор навыков для решения стандартны х задач с некоторым и недочетами	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач с некоторым и недочетами	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач без ошибок и недочетов	Продемонс трированы навыки при решении нестандарт ных задач без ошибок и недочетов	Продемонстр ирован творческий подход к решению нестандартны х задач

Шкала оценивания при промежуточной аттестации

	Оценка	Уровень подготовки					
	превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне выше предусмотренного программой					
	отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично».					
зачтено	очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо»					
	хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо».					
	удовлетворитель но	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»					

не зачтено	неудовлетворите льно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно».
	плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

- 5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения на промежуточной аттестации с указанием критериев их оценивания:
- **5.3.1** Типовые задания (оценочное средство Контрольные вопросы) для оценки сформированности компетенции ОПК-15
- 41 Роль и место физических упражнений в процессе подготовки автомотогонщиков.
- 42 Формирование чувств сноса передних и заноса задних колес.
- 43 Значение вспомогательных и специально-подготовительных упражнений в формировании модели соревновательных действий.
- 44 Единство во времени разных сторон подготовки гонщиков: спортивной, технической, тактической и психологической.
- 45 Формирование у спортсменов «чувств» тяговой и тормозной динамики, избыточной и недостаточной поворачиваемости автомобиля, бокового увода при резких маневрах.
- 46 Характеристика метода строгой регламентации в подготовке автогонщиков.
- 47 Существо и особенности применения соревновательного метода при подготовке автоспортсменов.
- 48 Сочетанное применение методов спортивной тренировки в подготовке автогонщиков.
- 49 Внетренировочные методы подготовки спортсменов в автомобильном и мотоциклетном спорте.
- 50 Учет суточной динамики работоспособности спортсменов при планировании нагрузки (циркадные ритмы).
- 51 Правила поведения гонщика на трассе, лицензирование спортивной деятельности в автомобильном и мотоциклетном спорте.
- 52 Характеристика «идеального» гонщика по уровню развития физических качеств.
- 53 Структура и содержание многолетней подготовки гонщиков.
- 54 Цель и задачи общей и специальной физической подготовки авто- и мотогонщиков.
- 55 Виды и назначение спортивных лицензий.
- 56 Цель и задачи инженерно-технической подготовки гонщиков.

- 57 Особенности формирования специальных физических качеств гонщиков.
- 58 Формы и методы планирования учебно-тренировочной работы в автомотоспорте.
- 59 Значение и необходимый уровень развития координационных способностей при занятиях автомобильным и мотоциклетным спортом.
- 61 Урочное и цикловое планирование учебно-тренировочного процесса.
- 62 Характеристика эффективности применения современных тренажеров для формирования способности к адекватным действиям в сложных ситуациях.
- 63 Требования к планированию учебно-тренировочного процесса в автомотоспорте.
- 64 Вариативность применения методов раздельного и комплексного выполнения отдельных элементов (старт и разгон, прохождение поворотов и других сложных участков).
- 65. Типовые программы для юношеских школ (начальная подготовка, базовый и продвинутый курс, спортивное совершенство).
- 66 Возможность непосредственного применения умений и навыков, полученных при занятиях автомобильным и мотоциклетным спортом, в интересах людей и общества.
- 67 Спортивно-тренировочная и воспитательная работа в переходный период.
- 68 Особенности применения тренажеров для развития координационных способностей спортсменов.
- 69 Автомобильное и мотоциклетное многоборье как наиболее общественно значимые подвиды автомотоспорта.
- 70 Методика подготовки гонщиков скоростных видов автомотоспорта.
- 71 Методы, организация и контроль учебно-тренировочной работы.
- 72 Авто и мото-туризм как форма совершенствования мастерства и повышения культуры поведения водителей на дороге.
- 73 Особенности планирования учебно-тренировочной нагрузки для спортсменов и команд высокой квалификации.
- 74 Организация дополнительных состязаний и культурного досуга участников туристических слетов.
- 75 Особенности работы физиологических систем организма при занятиях автомобильным и мотоциклетным спортом.
- 76 Организация и проведение конкурсов профессионального мастерства среди водителей транспортных средств.
- 77 Физиолого-психологический контроль функционального состояния организма гонщиков.

- 78 Прикладные формы автомотоспорта как основа для формирования гармонично развитого члена общества.
- 79 Роль физической подготовки в пулевой стрельбе

5.3.2 Типовые задания (оценочное средство - Контрольные вопросы) для оценки сформированности компетенции ОПК-2

- 1 Дать определение термина «Первенство» и привести примеры
- 2 Дать определение термина «Розыгрыш кубка» и привести примеры
- 3 Дать определение термина «Чемпионат» и привести примеры
- 4 Дать определение термина «спорт» и привести примеры
- 5 Дать определение термина «вид спорта» и привести примеры
- 6 Дать определение термина «спортивная дисциплина» и привести примеры
- 7 Дать определение термина «вид программы» и привести примеры
- 8 Дать определение термина «официальные соревнования» и привести примеры
- 9 Дать определение термина «спортсмен» и привести примеры
- 10 Дать определение термина «командные соревнования» и привести примеры
- 11 Дать определение термина «командный зачет» и привести примеры
- 12 Порядок присвоения спортивных званий и разрядов
- 13 Нормы и требования присвоения спортивных разрядов и званий, условия их выполнения.
- 14 Спортивные разряды и звания
- 15 Цель и задачи Единой всероссийской спортивной классификации
- 16 Основные термины, используемые в положении о ЕВСК
- 17 Регламент спортивных соревнований
- 18 Положение о спортивных соревнованиях
- 19 Единый календарный план (ЕКП)
- 20 Позывной радиолюбителя. Как определить из какой страны работает радиолюбитель?
- 21 Позывной радиолюбителя. Как можно определить из какой области работает радиолюбитель?
- 22 Схема распространения пространственной волны в КВ диапазоне

- 23 Виды распространения радиоволн
- 24 Связь между длиной и частотой радиоволны
- 25 Что такое QSL карточка
- 26 Диапазоны частот, выделенные радиолюбителям
- 27 Расположение радиопередатчиков на карте в СРП
- 28 Что такое сеанс передачи, пауза и время цикла в СРП? Типовой график работы радиопередатчиков в классике
- 29 Типовой график работы передатчиков в спринте и радиоориентирование. Основные обозначения, применяемые на спортивных картах
- 30 Что такое радиопеленгатор? Его устройство
- 31 Пеленгация рамочной антенной
- 32 Пеленгация УКВ антенной
- 33 Телеграфные сигналы, используемые в СРП
- 34 Какие технические и прикладные виды спорта вы знаете?
- 35 Спортивные дисциплины в Прикладные и технические виды спорта
- 36 Виды программ в СРП
- 37 Современная концепция тренировки в автомобильном и мотоциклетном спорте.
- 38 Методика формирования у гонщиков «чувства колес» (пробуксовка ведущих колес, блокировка при торможении, сила сцепления колес с дорогой).
- 39 Реализация основных принципов спортивной педагогики при подготовке гонщиков.
- 40 Методика обучения приемам импульсного торможения (прерывистое и ступенчатое).

Критерии оценивания (оценочное средство - Контрольные вопросы)

Оценка	Критерии оценивания
превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно»
	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»

Оценка	Критерии оценивания
очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «очень хорошо»
хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо»
удовлетворительно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»
неудовлетворительно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»
плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

5.3.3 Типовые задания (оценочное средство - Контрольные вопросы) для оценки сформированности компетенции ОПК-15

- 41 Роль и место физических упражнений в процессе подготовки автомотогонщиков.
- 42 Формирование чувств сноса передних и заноса задних колес.
- 43 Значение вспомогательных и специально-подготовительных упражнений в формировании модели соревновательных действий.
- 44 Единство во времени разных сторон подготовки гонщиков: спортивной, технической, тактической и психологической.
- 45 Формирование у спортсменов «чувств» тяговой и тормозной динамики, избыточной и недостаточной поворачиваемости автомобиля, бокового увода при резких маневрах.
- 46 Характеристика метода строгой регламентации в подготовке автогонщиков.
- 47 Существо и особенности применения соревновательного метода при подготовке автоспортсменов.
- 48 Сочетанное применение методов спортивной тренировки в подготовке автогонщиков.
- 49 Внетренировочные методы подготовки спортсменов в автомобильном и мотоциклетном спорте.
- 50 Учет суточной динамики работоспособности спортсменов при планировании нагрузки (циркадные ритмы).
- 51 Правила поведения гонщика на трассе, лицензирование спортивной деятельности в автомобильном и мотоциклетном спорте.
- 52 Характеристика «идеального» гонщика по уровню развития физических качеств.
- 53 Структура и содержание многолетней подготовки гонщиков.

- 54 Цель и задачи общей и специальной физической подготовки авто- и мотогонщиков.
- 55 Виды и назначение спортивных лицензий.
- 56 Цель и задачи инженерно-технической подготовки гонщиков.
- 57 Особенности формирования специальных физических качеств гонщиков.
- 58 Формы и методы планирования учебно-тренировочной работы в автомотоспорте.
- 59 Значение и необходимый уровень развития координационных способностей при занятиях автомобильным и мотоциклетным спортом.
- 61 Урочное и цикловое планирование учебно-тренировочного процесса.
- 62 Характеристика эффективности применения современных тренажеров для формирования способности к адекватным действиям в сложных ситуациях.
- 63 Требования к планированию учебно-тренировочного процесса в автомотоспорте.
- 64 Вариативность применения методов раздельного и комплексного выполнения отдельных элементов (старт и разгон, прохождение поворотов и других сложных участков).
- 65. Типовые программы для юношеских школ (начальная подготовка, базовый и продвинутый курс, спортивное совершенство).
- 66 Возможность непосредственного применения умений и навыков, полученных при занятиях автомобильным и мотоциклетным спортом, в интересах людей и общества.
- 67 Спортивно-тренировочная и воспитательная работа в переходный период.
- 68 Особенности применения тренажеров для развития координационных способностей спортсменов.
- 69 Автомобильное и мотоциклетное многоборье как наиболее общественно значимые подвиды автомотоспорта.
- 70 Методика подготовки гонщиков скоростных видов автомотоспорта.
- 71 Методы, организация и контроль учебно-тренировочной работы.
- 72 Авто и мото-туризм как форма совершенствования мастерства и повышения культуры поведения водителей на дороге.
- 73 Особенности планирования учебно-тренировочной нагрузки для спортсменов и команд высокой квалификации.
- 74 Организация дополнительных состязаний и культурного досуга участников туристических слетов.
- 75 Особенности работы физиологических систем организма при занятиях автомобильным и мотоциклетным спортом.
- 76 Организация и проведение конкурсов профессионального мастерства среди водителей транспортных средств.
- 77 Физиолого-психологический контроль функционального состояния организма гонщиков.
- 78 Прикладные формы автомотоспорта как основа для формирования гармонично развитого члена общества.
- 79 Роль физической подготовки в пулевой стрельбе

5.3.4 Типовые задания (оценочное средство - Контрольные вопросы) для оценки сформированности компетенции ОПК-2

- 1 Дать определение термина «Первенство» и привести примеры
- 2 Дать определение термина «Розыгрыш кубка» и привести примеры
- 3 Дать определение термина «Чемпионат» и привести примеры
- 4 Дать определение термина «спорт» и привести примеры
- 5 Дать определение термина «вид спорта» и привести примеры
- 6 Дать определение термина «спортивная дисциплина» и привести примеры
- 7 Дать определение термина «вид программы» и привести примеры
- 8 Дать определение термина «официальные соревнования» и привести примеры
- 9 Дать определение термина «спортсмен» и привести примеры
- 10 Дать определение термина «командные соревнования» и привести примеры
- 11 Дать определение термина «командный зачет» и привести примеры
- 12 Порядок присвоения спортивных званий и разрядов
- 13 Нормы и требования присвоения спортивных разрядов и званий, условия их выполнения.
- 14 Спортивные разряды и звания
- 15 Цель и задачи Единой всероссийской спортивной классификации
- 16 Основные термины, используемые в положении о ЕВСК
- 17 Регламент спортивных соревнований
- 18 Положение о спортивных соревнованиях
- 19 Единый календарный план (ЕКП)
- 20 Позывной радиолюбителя. Как определить из какой страны работает радиолюбитель?
- 21 Позывной радиолюбителя. Как можно определить из какой области работает радиолюбитель?
- 22 Схема распространения пространственной волны в КВ диапазоне
- 23 Виды распространения радиоволн
- 24 Связь между длиной и частотой радиоволны
- 25 Что такое QSL карточка
- 26 Диапазоны частот, выделенные радиолюбителям
- 27 Расположение радиопередатчиков на карте в СРП
- 28 Что такое сеанс передачи, пауза и время цикла в СРП? Типовой график работы радиопередатчиков в классике
- 29 Типовой график работы передатчиков в спринте и радиоориентирование. Основные обозначения, применяемые на спортивных картах
- 30 Что такое радиопеленгатор? Его устройство
- 31 Пеленгация рамочной антенной

- 32 Пеленгация УКВ антенной
- 33 Телеграфные сигналы, используемые в СРП
- 34 Какие технические и прикладные виды спорта вы знаете?
- 35 Спортивные дисциплины в Прикладные и технические виды спорта
- 36 Виды программ в СРП
- 37 Современная концепция тренировки в автомобильном и мотоциклетном спорте.
- 38 Методика формирования у гонщиков «чувства колес» (пробуксовка ведущих колес, блокировка при торможении, сила сцепления колес с дорогой).
- 39 Реализация основных принципов спортивной педагогики при подготовке гонщиков.
- 40 Методика обучения приемам импульсного торможения (прерывистое и ступенчатое).

Критерии оценивания (оценочное средство - Контрольные вопросы)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно» Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично» Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «очень хорошо» Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне «хорошо» се компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»
не зачтено	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо» Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Основная литература:

1. Элективные курсы по физической культуре и спорту. Автоспорт : методические указания по выполнению специальных упражнений, контрольных тестов и нормативов для студентов бакалавриата всех направлений подготовки. - Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2019. - 36 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СПбГЛТУ - Физкультура и Спорт., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=722286&idb=0. 2. Зрыбнев Н. А. Общая и специальная физическая подготовка в системе подготовки стрелкапулевика / Зрыбнев Н. А. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 120 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции Лань - Физкультура и Спорт. - ISBN 978-5-8114-8724-0., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?

Action=FindDocs&ids=759134&idb=0.

Дополнительная литература:

1. Рыбакова Е. О. Теория и методика физической культуры: учебное пособие / Рыбакова Е. О., Кугушева Т. В. - Чайковский: ЧГИФК, 2018. - 272 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции ЧГИФК - Физкультура и Спорт., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=746404&idb=0.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины):

Microsoft Word, Microsoft PowerPoint

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран), техническими средствами обучения, компьютерами, специализированным оборудованием: проектор

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ННГУ по направлению подготовки/специальности 49.03.03 - Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм.

Автор(ы): Судариков Алексей Александрович Кузьмин Вадим Геннадьевич, кандидат физико-математических наук, профессор Кутасин Александр Николаевич, кандидат педагогических наук, доцент.

Заведующий кафедрой: Летягина Елена Николаевна, кандидат экономических наук.