Документ подписан простой электронной подписью

Информац<mark>ия о владельце:</mark>

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ф БДУ ВО Вари говский в ВО СЕДТЬ СКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 12.04.2023—14-36.57
Уникальный программый клад.

528682d78e671e566

№ 35Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

> «Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Зав. кафедрой «ФК»

(26 » airicma 2019 r.

УТВЕРЖДАЮ

директора ИЗО и ДО

/Никишанов А.Н./

честа2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

СТРЕЛЬБА ИЗ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ Дисциплина

ВИНТОВКИ

Направление подготовки

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность

(профиль)

Энергообеспечение предприятий

Квалификация

выпускника Нормативный срок

обучения

4 года

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Разработчик(и): доцент, Шишкина Т.Г.

доцент, Панина О.В.

(подпись)

Саратов 2019

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Стрельба из пневматической винтовки», является формирование способности методически обоснованно и целенаправленно использовать разнообразные средства, методы и организационные формы физической культуры, для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий», дисциплина «Стрельба из пневматической винтовки» относится к дисциплинам по выбору вариативной части дисциплин Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Физическая культура».

Дисциплина «Стрельба из пневматической винтовки» является базовой для изучения дисциплин, практик: последующие дисциплины, практики отсутствуют.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции, представленной в таблице 1.

Требование к результатам освоения дисциплины

Таблица 1

$N_{\underline{0}}$	Код компе-	Содержание	В результате изуч	ения учебной дисі	циплины обучающиеся
Π/Π	тенции	компетенции		должны:	•
		(или ее части)	знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6
1.	ОК-8	способностью	социально-	применять систе-	техникой разнообраз-
		использовать	биологические ос-	му знаний, прак-	ных двигательных дей-
		методы и	новы физической	тических умений	ствий, методиками раз-
		средства фи-	культуры; основы	и навыков, обес-	вития двигательных
		зической	здорового образа и	печивающих со-	качеств, методикой
		культуры для	стиля жизни; виды	хранение и укрепление здо-	тактической и психо-
		обеспечения	общедоступного и	ровья, воспитание	логической подготовки
		полноценной	профессионально-	и совершенство-	в избранном виде
		социальной и	го спорта; влияние	вание психофизи-	спорта; средствами и
		профессио-	оздоровительных	ческих способно-	методами укрепления
		нальной дея-	систем физическо-	стей и качеств;	индивидуального здо-
		тельности	го воспитания на	применять знания	ровья, физического са-
			укрепление здоро-	по основам тео-	мосовершенствования;
			вья, способы кон-	рии, методики и	методами адекватного
			троля и оценки фи-	организации фи-	планирования нагрузки
			зического развития	зического воспи-	в тренировочном про-
			и физической под-	тания и спортив- ной тренировки в	цессе с целью оздоров-
			готовленности;	жизненных и	ления и подготовки к
			правила и способы	профессиональ-	профессиональной дея-
			планирования ин-	ных целях; со-	тельности и адаптации

	дивидуальных за-	ставлять инди-	в ней; навыками орга-
	нятий различной	видуальные	низации и проведения
	целевой направ-	программы тре-	индивидуального, кол-
	ленности; методи-	нировок и про-	лективного и семейно-
	ки тренировки в	гнозировать ре-	го отдыха и участия в
	избранном виде	зультаты	массовых спортивных
	спорта		соревнованиях

4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 328 часов.

Объем дисциплины

Таблица 2

	Количество часов							
	Dagra	в т.ч. по годам						
	Всего	1	2	3	4	5		
Контактная работа – всего, в т.ч.	328	-	82	82	82	82		
аудиторная работа:	328	-	82	82	82	82		
лекции	-	1	-	-	-	-		
лабораторные	-	-	-	-	-	-		
практические	328	-	82	82	82	82		
промежуточная аттестация	-	-	-	-	-	-		
контроль	-	-	-	-	-	-		
Самостоятельная работа	-	-	-	-	-	-		
Форма итогового контроля	-	-	зач.	зач.	зач.	зач.		
Курсовой проект (работа)	-	-	-	-	-	-		

Таблица 3

Структура и содержание дисциплины

№	Тема занятия	семестра	Контактная работа			Самос- тоятельная работа	Контроль	
п/п	Содержание	Неделя	Вид занятия	Форма про- ведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2 курс							
1.	Тесты входного контроля по стрельбе из пневматической винтовки Мониторинг функционального состояния организма.		ПЗ	В	2	-	ВК	Т
2.	«Стрельба из пневматической винтовки» содержание; раздел 1 приложения		ПЗ	Т	78	-	ТК	Д T
3.	Организация и практическое судейство соревнований различного уровня. Участие в соревнованиях.		П3	РИ	2	ı	ТК	Д
4.	Выходной контроль Тесты выходного контроля по стрельбе из пневматической винтовки					1	ВыхК	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.	Итого за 2 курс:				82	-		
	3 курс		ı				I.	
6.	Тесты входного контроля по стрельбе из пнев- матической винтовки Мониторинг функционального состояния организ- ма.		ПЗ	В	2	-	ВК	Т
7.	«Стрельба из пневматической винтовки» содержание; раздел 2 приложения		ПЗ	Т	78	-	ТК	Д T
8.	Организация и практическое судейство соревнований различного уровня. Участие в соревнованиях.		П3	РИ	2	-	TK	Д
9.	Выходной контроль Тесты выходного контроля по стрельбе из пневматической винтовки					-	ВыхК	3
10.	Итого за 3 курс:				82	-		
	4 курс							
11.	Тесты входного контроля по стрельбе из пневматической винтовки Мониторинг функционального состояния организма.		ПЗ	В	2	-	ВК	Т
12.	«Стрельба из пневматической винтовки» содержание; раздел 3 приложения		ПЗ	Т	78	-	ТК	Д T
13.	Организация и практическое судейство соревнований различного уровня. Участие в соревнованиях.		ПЗ	РИ	2	-	ТК	Д
14.	Выходной контроль Тесты выходного контроля по стрельбе из пневматической винтовки					-	ВыхК	3
15.	Итого за 4 курс:				82	-		
	5 курс							
16.	Тесты входного контроля по стрельбе из пнев- матической винтовки Мониторинг функционального состояния организ- ма.		ПЗ	В	2	-	ВК	Т
17.	«Стрельба из пневматической винтовки» содержание; раздел 4 приложения		ПЗ	Т	78	-	ТК	Д T
18.	Организация и практическое судейство соревнований различного уровня. Участие в соревнованиях.		ПЗ	РИ	2	-	ТК	Д
19.	Выходной контроль Тесты выходного контроля по стрельбе из пневматической винтовки					-	ВыхК	3
20.	Итого за 5 курс:				82	-		
	Всего по дисциплине				328			

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: ПЗ – практическое занятие.

Формы проведения занятий: Т - занятие проводимое в традиционной форме, В- занятие проводимое в форме визуализации, РИ – ролевая игра.

Виды контроля: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: Д – демонстрация практического навыка, Т-тестирование, 3 – зачет.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Стрельба из пневматической винтовки» проводится по видам учебной работы: практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий», предусматривает использование в учебном процессе как традиционных педагогических технологий, так и методов активного обучения для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Практические занятия проводятся в спортивных залах, на открытых спортивных площадках, тире.

Целью практических занятий является выработка практических навыков работы с методами и средствами физической культуры и спорта, для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности, формирование образовательной среды по видам спорта, способствующей удовлетворению познавательных интересов обучающихся, усилению мотивации обучения видам спорта.

Для достижения этих целей используются формы работы - проведение занятий в традиционной форме, в форме визуализации и ролевой игры.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

No	Наименование, ссылка для электрон-	Автор(ы)	Место издания,	Используется при
Π/Π	ного доступа или кол-во экземпляров в		издательство,	изучении разделов
	библиотеке		год	(из п. 4.3)
1	2	3	4	5
1.	Снайперская подготовка: учебно- практическое пособие http://znanium.com/bookread2.php?book=462601	М. Секулич	М.:НИЦ ИН- ФРА-М, 2015	1-5
2.	Стендовая стрельба. Система подготовки: учебно-практическое пособие тренера http://znanium.com/bookread2.php?book=494473	А.Ю.Константинов	М.: Инфра-М; Вузовский учебник; Znanium.com, 2014	1-5

б) дополнительная литература

$N_{\underline{0}}$	Наименование, ссылка для электронного	Автор(ы)	Место изда-	Используется
Π/Π	доступа или кол-во экземпляров в библиотеке		ния, издатель-	при изучении
			ство, год	разделов (из п.
				4.3)
1	2	3	4	5
1.	Игровые формы проведения занятий по прикладной стрельбе: учебное пособие http://znanium.com/bookread2.php?book=910976	Р.А. Солоницин	Пермь: Перм- ский институт ФСИН России, 2014	1-5
2.	Психологические основы обучения стрельбе: учебное пособие http://znanium.com/bookread2.php?book=922590	О.В. Кондрашин	Пермь: Перм- ский институт ФСИН России, 2011	1 – 5
3.	Физическая культура студента: учебное пособие http://znanium.com/bookread2.php?book=443255	А.Б.Муллер, Н.С.Дядичкина, Ю.А.Богащенко, А.Ю.Близневский	Красноярск: Сиб. федер. ун-т,, 2011	1-5

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационноно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Официальный сайт университета: http://www.sgau.ru/;
- Государственная политика в области образования-Российское образование. Федеральный портал-URL: http://www.edu.ru/index.php?page_id=105
- Официальный сайт Электронной библиотеки диссертаций Российской государственной библиотеки. http://diss.rsl.ru/
- Электронная библиотека: Труды ученых ИГУ. http://ellib.library.isu.ru/index.php

г) периодические издания

1. Научный журнал включен в список ВАК России «Теория и практика физической культуры». - ISSN: 00403601

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

- 1. Научная библиотека университета http://read.sgau.ru/biblioteka/
 Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.
- 2. Электронная библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com. Электронная библиотека издательства «Лань» ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» http://ibooks.ru ресурс новейших информационных технологий и учебной лицензионной литературы. Доступ к полному тексту изданий на сайте возможен после авторизации. Пройдя личную регистрацию в дальнейшем можно работать под своими учетными данными в любой точке, где есть доступ в сеть Интернет.
- 4. Электронно-библиотечная система «Znanium» http:// znanium.com Электронная библиотечная система «Znanium» содержит электронные версии изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекции книг и журналов других российских издательств, а также произведения отдельных авторов. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.
- 5. «Университетская библиотека ONLINE» http://www.biblioclub.ru. Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. После регистрации с

компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. http://elibrary.ru. Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.
 - 7. Профессиональная база данных «Министерство спорта РФ»
 - 8. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google.
- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
 - программное обеспечение не предусмотрено программой

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения практических занятий по дисциплине кафедры «Физическая культура» имеются аудитории:

- игровой зал оснащённый баскетбольными пластиковыми щитами, мячами;
- бассейн оснащённый досками для плавания;
- тренажерный зал оснащённый тренажерами, лавками, гантелями;
- зал ЛФК оснащённый мячами, обручами, гимнастическими ковриками;
- зал аэробики оснащённый мячами, обручами;
- зал борьбы оснащённый покрышкой, гимнастическими стенками;
- зал для занятий настольным теннисом и дартсом оснащённый столами и мишенями;
- спортивно-стрелковый комплекс оснащённый оружием, мишенями;
- спортивная комплексная площадка оснащённая баскетбольными пластиковыми щитами, воротами для мини-футбола;
- лыжная база оснащённая лыжами, лыжными ботинками, лыжными палками.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Стрельба из пневматической винтовки» разработан на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- перечень компетенций с указание этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа не предусмотрена учебным планом по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Стрельба из пневматической винтовки»

Методические указания по изучению «Стрельба из пневматической винтовки» включают в себя:

1. Методические указания по выполнению практических занятий.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Физическая культура» «26» августа 2019 года (протокол № 1).

Приложение к рабочей программе по дисциплине «Стрельба из пневматической винтовки»

Темы	занятий

Раздел № 1

Общая и специальная физическая подготовка

Правила при обращении с оружием в тире и на стрельбище

Материальная часть оружия

Основы теории пулевой стрельбы

Обучение техники стрельбы из винтовки из положения лежа (для обучения из пневматической винтовки - сидя, с опорой о стол)

Обучение техники стрельбы из винтовки из положения сидя

Обучение техники стрельбы из винтовки из положения стоя

Раздел № 2

Общая и специальная физическая подготовка

Основы методики спортивной подготовки

Ознакомление с правилами соревнований

Обучение тренировки без патрона

Обучение стрельбе по белому листу

Обучение стрельбе по мишени на кучность

Обучение стрельбе по мишени на кучность и введение поправок в прицел

Раздел № 3

Общая и специальная физическая подготовка

Обучение стрельбе на результат

Закрепление техники стрельбы

Контрольные стрельбы. Тренировка в регламенте выполнения упражнения

Ознакомление с классификационными соревнованиями

Выполнение общефизической подготовки

Выполнение специальной физической подготовки

Раздел № 4

Общая и специальная физическая подготовка

Совершенствование изученных тем