

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет  
им. Н.И. Лобачевского»**

Радиофизический факультет

(факультет / институт / филиал)

УТВЕРЖДЕНО  
решением ученого совета ННГУ  
протокол от  
«20» апреля 2021г. № 1

## **Рабочая программа дисциплины**

Общевойсковая подготовка

(наименование дисциплины (модуля))

Уровень высшего образования

специалитет

(бакалавриат / магистратура / специалитет)

Направление подготовки / специальность

10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем

(указывается код и наименование направления подготовки / специальности)

Направленность образовательной программы

Системы подвижной цифровой защищенной связи

(указывается профиль / магистерская программа / специализация)

Форма обучения

очная

(очная / очно-заочная / заочная)

Нижний Новгород

2021 год

Дисциплина «Общевойсковая подготовка» относится к факультативным дисциплинам, часть, формируемая участниками образовательных отношений, основной образовательной программы по специальности 10.05.02 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем».

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

2

### 3. Структура и содержание дисциплины

#### 3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>4 ЗЕТ</b>	<b>___ ЗЕТ</b>	<b>___ ЗЕТ</b>
<b>Часов по учебному плану</b>	<b>144</b>		
<b>в том числе</b>			
<b>аудиторные занятия (контактная работа):</b>			
- занятия лекционного типа	12		
- занятия семинарского типа ( практические занятия / лабораторные работы)	58		
<b>самостоятельная работа</b>	<b>36</b>		
<b>Контрольная работа</b>	<b>2</b>		
<b>Промежуточная аттестация – экзамен/зачет</b>	<b>экзамен / 36</b>		

#### 3.2. Содержание дисциплины

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины,  форма промежуточной аттестации по дисциплине	Всего (часы)	В том числе				
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них				Самостоятельная работа обучающегося, часы
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Занятия лабораторного типа	Всего	
1. Строи и управление ими	12	4		4	8	4
2. Строевые приемы и движение с оружием и без оружия	15			10	10	5
3. Способы передвижения подразделений.	15	2		8	10	5
4. Строевой смотр.	12	2		6	8	4

Методика оценки строевой подготовки подразделения						
5. Основы стрельбы из стрелкового оружия.	6	4			4	2
6. Материальная часть стрелкового оружия и ручных осколочных гранат	9			6	6	3
7. Эксплуатация стрелкового оружия и ручных осколочных гранат.	9			6	6	3
8. Правила стрельбы из стрелкового оружия	6			4	4	2
КР по т. № 1, 5, 6, 7,8	3			2	2	1
9. Огневые тренировки. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия и гранатометания.	24			16	16	8
Экзамен	36					
Итого:	144	12		60	72	36

Практические занятия (лабораторные работы) организуются, в том числе в форме практической подготовки, которая предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Текущий контроль успеваемости реализуется в рамках занятий, лабораторного типа.

#### 4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведены в п. 5.2.

#### 5. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю),

включающий:

##### 5.1. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

Уровень сформированности компетенций (индикатора достижения компетенций)	Шкала оценивания сформированности компетенций						
	плохо	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
Знания	Отсутствие	Уровень	Минимально	Уровень	Уровень	Уровень	Уровень

	знаний теоретического материала.  Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок.	знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько незначительных ошибок	знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	знаний в объеме, превышающем программу подготовки.
<u>Умения</u>	Отсутствие минимальных умений . Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения.  Имели место грубые ошибки.	Продemonстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания но не в полном объеме.	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи . Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами, выполнены все задания в полном объеме.	Продemonстрированы все основные умения, . Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
<u>Навыки</u>	Отсутствие владения материалом. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки.  Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы базовые навыки  при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы базовые навыки  при решении стандартных задач без недочетов.	Продemonстрированы навыки  при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.	Продemonстрирован творческий подход к решению нестандартных задач

### Шкала оценки при промежуточной аттестации

Оценка	Уровень подготовки
<b>превосходно</b>	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
<b>отлично</b>	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»
<b>очень хорошо</b>	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»

<b>хорошо</b>	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»
<b>удовлетворительно</b>	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»
<b>неудовлетворительно</b>	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»
<b>плохо</b>	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

## 5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения.

### 5.2.1 Контрольные вопросы

<i>Вопросы</i>		<i>Код формируемой компетенции</i>
1.	Основные положения Строевого устава.	ПК-6
2.	Порядок построения подразделения в развернутый и походный строй.	ПК-6
3.	Строевые приемы без оружия на месте. Порядок выполнения.	ПК-6
4.	Строевые приемы без оружия в движении. Порядок выполнения.	ПК-6
5.	Строевые приемы с оружием на месте. Порядок выполнения.	ПК-6
6.	Строевые приемы с оружием в движении. Порядок выполнения.	ПК-6
7.	Строевые приемы с оружием в движении.	ПК-6
8.	Основы баллистики.	ПК-6
9.	Автомат Калашникова.	ПК-6
10.	Пистолет Макарова.	ПК-6
11.	Ручные осколочные гранаты.	ПК-6
12.	Учет и хранение стрелкового оружия.	ПК-6
13.	Эксплуатация стрелкового оружия и ручных осколочных гранат.	ПК-6
14.	Правила стрельбы из стрелкового оружия.	ПК-6
15.	Правила стрельбы из стрелкового оружия.	ПК-6
16.	Развернутый строй подразделений в пешем порядке.	ПК-6
17.	Походный строй подразделений в пешем порядке.	ПК-6
18.	Основные действия подразделений у машин и на машинах.	ПК-6
19.	Способы передвижения военнослужащего на поле боя.	ПК-6
20.	Оценка строевой подготовки.	ПК-6
21.	Проверка одиночной строевой подготовки.	ПК-6
22.	Проверка строевой подготовки подразделения.	ПК-6
23.	Организация стрельб.	ПК-6

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

а) основная литература:

1. Общевоинская подготовка. Часть 1. Курс лекций: ННГУ, 2012, инв. № 2552.
2. Строевая подготовка. Учебник. СПб.: ВАС, 2007, инв. № 1501.
3. Курс стрельб из стрелкового оружия, боевых машин и танков Вооруженных Сил Российской Федерации (КС СО, БМ и Т ВС РФ -2011). - М.: Воениздат, 2011.
4. Методика строевой подготовки. Учебное пособие. М.: Воениздат, 1980, инв. 141.
5. Наставление по стрелковому делу. Основы стрельбы из стрелкового оружия. / Изд. второе, испр. и доп. - М.: Воениздат, 1970, инв. № 98.

б) дополнительная литература:

1. Наставление по стрелковому делу. 7,62-мм модернизированный автомат Калашникова (АКМ и АКМС). / Изд. третье, испр. и доп. - М.: Воениздат, 1970, инв. № 106.
2. Наставление по стрелковому делу. 9-мм. Пистолет Макарова (ПМ). - М.: Воениздат, 1971, инв. № 107.
3. Наставление по стрелковому делу. Ручные гранаты. - М.: Воениздат, 1969, инв. № 104

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Электронный учебно-методический ресурс «Общевоинская подготовка» - <http://www.ivo.unn.ru/ovp/>

## **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 10.05.02 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем».

Автор (ы) \_\_\_\_\_ Д.С. Горин

Начальник ВУЦ \_\_\_\_\_ С.А. Рябинин

Программа одобрена на заседании методической комиссии радиофизического факультета от «23» марта 2021 года, протокол № 02/21.