


Егорьевский АТК имени В.П. Чкалова – филиал МГТУ ГА

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по ДиЗО
 А.П. Кормилицин
« 25 » 09 2020 г.

Тематический план и содержание учебной дисциплины
по заочной форме обучения

по дисциплине Безопасность жизнедеятельности

на 2020 – 2021 учебный год

3 курс 55 группа

специальность 25.02.02. Обслуживание летательных аппаратов горюче –
смазочными материалами

Общее количество часов 102

из них аудиторных 10

Егорьевск 2020 г.

Тематическое планирование составлено в соответствии с рабочей программой, утвержденной заместителем директора филиала по учебно-методической работе « 01 » 03 20 18 г.

Составил преподаватель



Л.Ю. Хренова

Обсуждено и одобрено на заседании методического совета ЦДЗО протокол № 2 от « 22 » сентябрь 2020 г.

Зав. заочным отделением



С.В. Монахова

Методист



Н.Б. Колемасова

1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	10
в том числе:	
Контрольная работа	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	92
в том числе:	
Выполнение индивидуального домашнего задания	1 к/р
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Гражданская оборона		48	
Тема 1.1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	Содержание учебного материала 1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	0,3 ✓	2
Тема 1.2. Организация гражданской обороны	Содержание учебного материала 1. Ядерное оружие. Химическое и биологическое оружие. 2. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Средства коллективной защиты от оружия массового поражения. 3. Приборы радиационной и химической разведки и контроля. Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения.	0,4 ✓ 0,3 ✓ 0,3 ✓	2
	Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику	18	
Тема 1.3. Защита населения и территорий при стихийных бедствиях	Содержание учебного материала 1. Защита при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганах, бурях, смерчах, грозах. 2. Защита при снежных заносах, сходе лавин, метели, вьюге, селях, оползнях. Защита при наводнениях, лесных, степных и торфяных пожарах.	0,3 ✓ 0,3 ✓	1
Тема 1.4. Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на транспорте	Содержание учебного материала 1. Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах). Защита при авариях (катастрофах) на воздушном и водно транспорте.	0,4 ✓	1

Тема 1.5. Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на производственных объектах	Содержание учебного материала		
	1. Защита при авариях (катастрофах) на пожароопасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на взрывоопасных объектах.	0,3 ✓	2
	2. Защита при авариях (катастрофах) на гидродинамически опасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на химически опасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на радиационно-опасных объектах.	0,3 ✓	
Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику		14	
Тема 1.6. Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке	Содержание учебного материала		
	1. Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке.	0,3 ✓	1
Тема 1.7. Обеспечение безопасности при неблагоприятной социальной обстановке	Содержание учебного материала		
	1. Обеспечение безопасности при эпидемии. Обеспечение безопасности при нахождении на территории ведения боевых действий и во время общественных беспорядков.	0,4 ✓	1
	2. Обеспечение безопасности в случае захвата заложником. Обеспечение безопасности при обнаружении подозрительных предметов, угрозе совершения и совершённом теракте.	0,4 ✓	
Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспектов, ответы на вопросы по учебнику		12	
Раздел 2. Основы военной службы		54	
Тема 2.1. Вооружённые Силы России на современном этапе	Содержание учебного материала		
	1. Состав и организационная структура Вооружённых Сил.	0,5 ✓	2
	2. Виды Вооружённых Сил и рода войск. Система руководства и управления Вооружёнными Силами.	0,5 ✓	
3. Военная обязанность и комплектование Вооружённых Сил личным составом. Порядок прохождения военной службы	0,5 ✓		
Тема 2.2. Уставы Вооружённых Сил России	Содержание учебного материала		
	1. Военная присяга. Боевое знамя воинской части. Военнослужащие и взаимоотношения между ними.	0,5 ✓	2
	2. Внутренний порядок, размещение и быт военнослужащих. Суточный наряд роты.	0,5 ✓	
	3. Воинская дисциплина. Караульная служба. Обязанности и действия часового.	0,5 ✓	
Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспектов, ответы на вопросы по учебнику, изучение нормативных документов, Общевоинских уставов ВС РФ		8	
Тема 2.3. Строевая подготовка	Содержание учебного материала		
	1. Строи и управления ими.	0,6 ✓	2
Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспектов, ответы на вопросы по учебнику		12	

Тема 2.4. Огневая подготовка	Содержание учебного материала		
	1. Материальная часть автомата Калашникова. Подготовка автомата к стрельбе. Ведения огня из автомата.	0,6 ✓	2
	Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспектов, ответы на вопросы по учебнику	8	
Тема 2.5. Медико- санитарная подготовка	Содержание учебного материала		
	1. Общие сведения о ранах, осложнениях ран, способах остановки кровотечения и обработки ран. Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей.	0,6 ✓	1
	2. Первая (доврачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания. Первая (доврачебная) помощь при ожогах. Первая (доврачебная) помощь при поражении электрическим током.	0,6 ✓	
	3. Первая (доврачебная) помощь при утоплении. Первая (доврачебная) помощь при перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании. Первая (доврачебная) помощь при отравлениях. Доврачебная помощь при клинической смерти. Зачет.	0,6 ✓	
	Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспектов, ответы на вопросы по учебнику	20	
	Всего:	102	

2,9

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда».

Оборудование учебного кабинета:

1. Комплект плакатов по «Гражданской обороне»
2. Комплект плакатов по «Основам военной службы»
3. Комплект плакатов по «Оказанию первой медицинской помощи»
4. Посадочные места по количеству обучающихся
5. Рабочее место преподавателя

Технические средства обучения:

1. Аудио-, видео-, проекционная аппаратура
2. Робот-тренажер (Максим-2)

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Законы РФ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». М.: 2019
2. Закон РФ «О Гражданской обороне» М.: 2018
3. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студентов средних учебных заведений. – 3-е изд. – М.: Издательский центр «Академия», 2018-165с.

Дополнительные источники:

1. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность Общие требования. М.: Госстандарт.
2. ГОСТ 12.1.018-92 ССБТ. Пожаро-взрывобезопасность статического электричества. Общие требования. М.: Госстандарт.
3. ГОСТ Р 22.0.01-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Основные положения. М.: Госстандарт.
4. ГОСТ Р 22.0.02-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Требования, определения основных понятий. М.: Госстандарт.

Интернет-ресурсы:

1. <http://window.edu.ru/> единое окно доступа к образовательным ресурсам (информация о подготовке к урокам, стандарты образования, информация о новых учебниках и пособиях).
2. <http://teachpro.ru/course2d.aspx?idc=12090&cr=2> Обучение через Интернет
3. <http://www.km-school.ru/> Мультипортал компании «Кирилл и Мефодий»
4. <http://www.novgorod.fio.ru/projects/Project1583/index.htm> Первые шаги граждан в чрезвычайных ситуациях (памятка о правилах поведения граждан в чрезвычайных ситуациях)
5. <http://kombat.com.ua/stat.html> Статьи по выживанию в различных экстремальных условиях
6. <http://www.novtex.ru> журнал Безопасность жизнедеятельности. Научные основы безопасности жизнедеятельности.
7. <https://cloud.mail.ru/public/4Cdx/u1eyBCguJ> ссылка на облако