

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра электромеханики и сварки

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

EJ Е.А. Рыбалкин

«30» 08 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Э.Э.Ягъяев

80» Of 20 21 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.01 «Робототехника и программирование в школьном физическом эксперименте»

направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки «Физика»

факультет инженерно-технологический

Рабочая программа дисциплины ФТД.01 «Робототехника и программирование в школьном физическом эксперименте» для бакалавров направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование. Профиль «Физика» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 121.

Рабочая программа рассмотре	на и одобрена на заседании кафедры
электромеханики и сварки от <u>270</u> <u>2</u> 20	
Заведующий кафедрой	Э.Э.Ягъяев
Рабочая программа рассмотре технологического факультета от _300 d20	ена и одобрена на заседании УМК инженерно- 21_г., протокол №
1	Дис. А. Феватов

Составитель

рабочей программы

- 1.Рабочая программа дисциплины ФТД.01 «Робототехника и программирование в школьном физическом эксперименте» для бакалавриата направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль подготовки «Физика».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

формирование систематизированных знаний в области робототехники,
основ ее применения в робототехнических комплексах, получение знаний в области развития современных тенденций мирового роботостроения, а также научного мышления и современного мировозрения.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- создание у студентов основ теоретической подготовки в области знаний робототехники и робототехнических комплексов.
- усвоение основных методов проектирования и конструирования робототехники и робототехнических комплексов с учетом современных научных подходов
- выработка у студентов навыков проведения научных исследований с применением современной научной аппаратуры, обработки результатов измерений и практического применения полученных навыков

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

УК-8 - Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

 Знает: научно обоснованные способы поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; виды опасных ситуаций; способы преодоления опасных ситуаций.

Уметь:

 создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; различить факторы, влекущие возникновение опасных ситуаций; предотвратить возникновение опасных ситуаций.

Владеть:

 навыками по предотвращению возникновения опасных ситуаций; способами поддержания гражданской обороны и условий по минимизации последствий от чрезвычайных ситуаций.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина ФТД.01 «Робототехника и программирование в школьном физическом эксперименте» относится к факультативным дисциплинам учебного

4. 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

	Общее	кол-во		Конта	ктны	е часы	[Контроль	
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб.з	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	контроль (время на контроль)	
3	72	2	12	6		6			60	3a	
Итого по ОФО	72	2	12	6		6			60		

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

						Кол	ичест	гво ча	сов						
Наименование тем	очная форма				заочная форма					Форма					
(разделов, модулей)	Всего		I	з том	числе	e		Всего		I	з том	числе	e		текущего контроля
	Вс	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	Вс	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	nonip our
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Тема 1. Введение. История развития роботехники и робототехнических комплеков. Тенденции мирового развития отрасли.	24	2		2			20								устный опрос
Тема 2. Составные элементы робототехники и робототехнических комплексов.	24	2		2			20								устный опрос
Тема 3. Основы програмного обеспечения робототехники.	24	2		2			20								устный опрос
Всего часов за 3 семестр	72	6		6			60								
Форма промеж. контроля			,	Зачет											
Всего часов дисциплине	72	6		6			60								
часов на контроль															

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив., интерак.)	КОЛИ	чество
1	Tays 1 Draways Hamanya appropria	A		ЗФО
1.	Тема 1. Введение. История развития	Акт.	2	
	роботехники и робототехнических комплеков.			
	Тенденции мирового развития отрасли.			
	Основные вопросы:			
	1. Исторические предпосылки к развитию			
	робототехники.			
	2.Современная робототехника и			
	робототехнические комплексы.			
	3.Промышленное применение робототехники.		2	
2.	Тема 2. Составные элементы робототехники и	Акт.	2	
	робототехнических комплексов.			
	Основные вопросы:			
	1. Основные виды приводов.			
	2. Датчики и контроллеры.			
	3. Основные узлы и механизмы.			
3.	Тема 3. Основы програмного обеспечения	Акт.	2	
	робототехники.			
	Основные вопросы:			
	1.Виды программоного обеспечения.			
	2.Основные программы для программирования			
	робототехники.			
	3.Программирование технологических			
	контроллеров.			
	Итого		6	0

5. 2. Темы практических занятий

е занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения дения (актив.,	Количество часов	
Š		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Тема практического занятия:	Интеракт.	2	
	1.Проект "Робот погрузчик"			
	Основные вопросы:			
	1.Особенности контструкции.			

	2.Виды применяемых датчиков и			
	электрических компонентов.			
	3.Программирование управляющего			
2.	Тема практического занятия:	Интеракт.	2	
	2.Проект "Робот исследователь".			
	Основные вопросы:			
	1.Особенности контструкции.			
	2. Изучение составных частей проекта "Робот			
	исследователь".			
	3. Программирование контроллера при помощи			
	управляющей программы.			
3.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	3.Makeblock "INVERTOR electronic kit"			
	Основные вопросы:			
	1. Основные сенсоры и датчики.			
	2. Применение набора в исследовательских и			
	конструкторских целях.			
	3. Програмное обеспечение элементов набора.			
	Итого		6	

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к устному опросу; подготовка к зачету.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

No॒	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов		
	самостоятельную работу		ОФО	3ФО	
	Тема 1. Введение. История развития роботехники и робототехнических комплеков. Тенденции мирового развития отрасли.	работа с литературой, чтение дополнительной	20		

	Основные вопросы:	литературы; подготовка к		
	История мирового развития робототехники.	устному опросу		
	Развитие робототехники в России.			
	Изучение робототехники в школе как элемента			
	обучающей программы.			
2	Тема 2. Составные элементы робототехники и	работа с	20	
	робототехнических комплексов.	литературой, чтение	20	
	Основные вопросы:	дополнительной		
	Основные составляющие элементов	литературы; подготовка к		
	робототехнических комплексов.	устному опросу		
	Конструктивные особенности датчиков и			
	контроллеров.			
	Принципы работы датчиков в составе			
	робототехнического комплекса.			
3	Тема 3. Основы програмного обеспечения	подготовка к	20	
	робототехники.	устному опросу	20	
	Основные вопросы:			
	Основные програмные продукты для			
	программирования робототехнических			
	комплексов.			
	Программирование контроллеров Makeblock,			
	Особенности работы и программирования			
	технологических контроллеров.			
	Итого		60	

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрип торы	Компетенции	Оценочные средства
торы	УК-8	ередетва
Знать	Знает: научно обоснованные способы поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; виды опасных ситуаций; способы преодоления опасных	устный опрос

Уметь	создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; различить факторы, влекущие возникновение опасных ситуаций; предотвратить возникновение опасных ситуаций.	устный опрос
Владеть	навыками по предотвращению возникновения опасных ситуаций; способами поддержания гражданской обороны и условий по минимизации последствий от чрезвычайных ситуаций.	зачет

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

	Урс	овни сформирова	анности компете	нции
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
устный опрос	не раскрыт полностью ни один вопросов	вопросы раскрыты с замечаниями, однако логика соблюдена.	вопросы раскрыты с несущественными замечаниями	вопросы полностью раскрыты
зачет	не раскрыты теор. вопросы, практическое задание не выполнено или выполнено с грубыми ошибками	теор. вопросы не раскрыт полно- стью, практиче- ское задание вы- полнено с грубы- ми ошибками	теор. вопросы раскрыты не полностью, практическое задание выполнено с ошибками, присутствуют ответы на дополнительные вопросы	теор. вопросы раскрыты полностью, практическое зада-ние выполнено, присутствуют ответы на дополнительные вопросы

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1. Примерные вопросы для устного опроса

- 1. Сущность понятий робототехника и образовательная робототехника.
- 2. Дайте определение термину робот.
- 3. Что представляли собой первые промышленные роботы.
- 4. Как управляются роботы, что является элементом управления.
- 5. Современные правила робототехники.

- 6.Образовательная робототехника дайте определение термина.
- 7. Оборудование используемое в робототехнике.
- 8. Двигатели роботов-разновидности.
- 9. Датчики и сенсоры предназначение.
- 10. Цифровые датчики перемещения- предназначение и разновидности.

7.3.2. Вопросы к зачету

- 1. История развития мировой робототехники.
- 2. Исторические предпосылки развития робототехники.
- 3.Первый промышленный робот.
- 4. Что означает термин Робототехника.
- 5. Образовательная робототехника- дайте определение.
- 6. Правила робототехники.
- 7. Шаговый электродвигатель.
- 8. Современный робот-андроид- дайте определение.
- 9. Цифровые датчики перемещения.
- 10. Резистивные (потенциометрические) датчики.
- 11.Оптические датчики применение в робототехнике.
- 12. Работа ультразвукового датчика.
- 13.МЭМС-гироскопы.
- 14. Робототехника как наиболее перспективное направление в области информационных технологий.
- 15. Закон сохранения момента импульса.
- 16. Школьные комплекты работотехники- предназначение и разновидности.
- 17. Связь между работой и потенциальной энергией в поле тяготения.
- 18. Переспектива применения робототехники в мировой промышленности.
- 19. Методы программирования логических контроллеров.
- 20.Особенности основных программ для программирования логических контроллеров.

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

7.4.1. Оценивание устного опроса

Критерий	Уровни формирования компетенций						
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий				

Полнота и правильность	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,
ответа	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,
		есть замечания, не более	логичный
		2	
Степень осознанности,	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и
понимания изученного	излагается осознанно, но	излагается осознанно, но	излагается осознанно
	есть не более 3	есть не более 2	
	несоответствий	несоответствий	
Языковое оформление	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
ответа	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 4	более 2	

7.4.2. Оценивание зачета

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены
Осознанность излагаемого материала		Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Робототехника и программирование в школьном физическом эксперименте» используется 4-балльная система оценивания, итог обучающихся уровня знаний предусматривает зачёт. оценивания последнего практического занятия выставляется во время при условии выполнения не менее 60% учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале	
компетенции	для зачёта	
Высокий		
Достаточный	зачтено	
Базовый		
Компетенция не сформирована	не зачтено	

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	011031.
1.	Глухов В.С., Дикой А.А., Галустов Р.А., Дикая И.В. Основы робототехники: Армавирский государственный педагогический университет, 2019 г.	Vuenne	ww.iprb ookshop.
2.	Курышкин, Н. П. Основы робототехники : учебное пособие / Н. П. Курышкин Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2012 168 с.	Vuehuue	lanbook.
3.	Киселёв, М. М. Робототехника в примерах и задачах : курс программирования механизмов и роботов / М. М. Киселёв, М. М. Киселёв Москва : СОЛОН-Пресс, 2017 136 с.	LINTEGE	lanbook. com/boo k/10766

4.	Соловьёва, М. Б. Пособие по техническому переводу:	учебное	https://e.
	лазерная и робототехника (французский язык): учебное		lanbook.
	пособие / М. Б. Соловьёва, У. В. Четкарёва. — Санкт-		com/boo
	Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2019.		k/15705
	— 48 c.		0

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Русин, Г. С. Привет, робот! Моя первая книга по робототехнике / Г. С. Русин, Е. В. Дубовик, Ю. А. Иркова. — Санкт-Петербург: Наука и Техника, 2018. — 304 с. — ISBN 978-5-94387-757-5. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/108283 (дата обращения: 01.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Научно- популярна я литература	3
2.	Основы робототехники на Lego® Mindstorms® EV3 : учебное пособие / Д. Э. Добриборщ, К. А. Артемов, С. А. Чепинский, А. А. Бобцов 2-е изд., испр. и доп Санкт-Петербург : Лань, 2019 108 с.		lanbook. com/boo k/12199

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5.Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека»
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ)

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к устному опросу; подготовка к зачету.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к зачету.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому

5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет 1 этап — поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;

- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекции-

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Изза недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Подготовка к устному опросу

С целью контроля и подготовки студентов к изучению новой темы вначале каждой практического занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки устных ответов студентов:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

Подготовка к зачету

Зачет является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. Обычный зачет отличается от экзамена только тем, что преподаватель не дифференцирует баллы, которые он выставляет по его итогам.

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения.

Подготовка включает следующие действия. Прежде всего нужно перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра. Затем надо соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о формировании в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не заглядывая в записи. Время на подготовку к зачету по нормативам университета составляет не

15

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/ Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

-компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки);

-проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы;

- -раздаточный материал для проведения групповой работы;
- -лаборатория физики, электротехники и электроники.