Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

фиофедеральное учреждение высшего образования Должность: Проректор Майкопский государственный технологический университет»

Дата подписания: 12.09.2023 20:54:38

Уни Факультет Технологический факультет

faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

Кафедра Стандартизации, метрологии и товарной экспертизы

		УТВЕРЖД	ΑЮ
Проре	ктор г	то учебной рабо	эте
		_Л.И. Задорожі	ная
«	>>	20	г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине
по направлению подготовки
по профилю подготовки (специализации)
квалификация (степень) выпускника
форма обучения
год начала подготовки

Б1.В.03 Гигиена одежды

29.03.01 Технология изделий легкой промышленности Технология швейных изделий Бакалавр Очная, Заочная, 2023

Майкоп



Рабочая программа составлена на основе Φ ГОС ВО и учебного плана МГТУ по направлению подготовки (специальности) 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности

Составитель рабочей програ	ммы:	
доцент, канд. социол. наук	Подписано простой ЭП	<u> Блягоз Замира Нурбиевна</u>
	21.08.2023	
(должность, ученое звание, степень)	(подпись)	— (Ф.И.О.)
Рабочая программа утвержд	ена на заседании кафедры:	
Стандарти	зации, метрологии и товарной	экспертизы
	(название кафедры)	•
Заведующий кафедрой:		
22.08.2023	Подписано простой ЭП	<u>Тазова Зарета Тальбиевна</u>
	22.08.2023	•
	(подпись)	— (Ф.И.О.)
Согласовано:		
Руководитель ОПОП		
•		
заведующий выпускающей кафедрой		
по направлению подготовки		
(специальности)		
22.08.2023	Подписано простой ЭП 22 08 2023	Тазова Зарета Тальбиевна

(подпись)



(Ф.И.О.)

1. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Целью изучения данной дисциплины является формирование знаний, умений и навыков, позволяющих будущему специалисту проектировать и изготавливать швейные изделия с заданными гигиеническими свойствами, которые обеспечивали бы оптимальный микроклимат под одеждой, хорошее самочувствие человеку и сохранение его высокой работоспособности.

Задачи:

- формирование профессиональной готовности будущего специалиста к деятельности в сфере производства одежды;
- формирование у будущих специалистов знаний и критериев физиолого-гигиенической оценки, необходимых для разработки и изготовления одежды высокого качества.
- формирование навыков у будущих специалистов применять приобретенные теоретические знания в практической производственной деятельности;
- формирование творческих способностей будущих специалистов, направленных на расширение ассортимента выпускаемых изделий;
- развитие профессиональных навыков у будущих специалистов через формирование практических умений;
- подготовка студентов к сдаче аттестационных испытаний в части наличия знаний и навыков в области промышленной технологии производства одежды.



2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина «Гигиена одежды» относится к дисциплинам вариативной части ОПОП.

Дисциплина направлена на изучение гигиенических требований кодеждеразличного назначения, физиологии теплообмена между человеком и внешней средой, физиологических показателей, определяющих соответствиеодеждыгигиеническим требованиям и основных гигиенических принципов проектированияодежды.



3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей(их) компетенции(й):

ПКУВ-7.1	Применяет навыки постановки задачи и формулирования
1110 5 7.1	
	цели проекта, оценивания уровня предложенных
	решений, осуществления контроля соответствия
	разрабатываемых проектов и технической документации
	нормативным документам.
ПКУВ-7.2	Совершенствования экспертных процедур оценки
	одежды и его производства.
ПКУВ-8.1	Определяет основные пути совершенствования
	качественных показателей одежды и его производства.
ПКУВ-8.2	Использует опыт проведения и практического
	применения результатов исследований по
	совершенствованию качественных показателей одежды
	и его производства.



4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины

Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения.

		Формы контроля (количеств о)		Виды з	анятий		Итого часов	3.e.
		3a	Лек	Пр	СРП	CP		
Kypc 2	Сем. 3	1	17	34	0.25	56.75	108	3

Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения.

		Формы		В	иды заняти	і й		Итого	з.е.
		контроля (количес тво)			часов				
		3a	Лек	Пр	КРАт	Контроль	СР		
Kypc 2	Сем. 3	1	4	8	0.25	3.75	92	108	3



5. Структура и содержание учебной и воспитательной деятельности при реализации дисциплины

5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Недел я семе	Вид	ы учебно	•	ы, включ доемкос		стоятельн cax)	ую рабо	ту и	Формы текущего/проме жуточной контроля
		стра	Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро ль	СР	С3	успеваемости текущего (по неделям семестра), промежуточной аттестации (по семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Физиологические пока-затели, определяющие соответствие одежды гигиеническим требованиям	1-4	6		12				16		Реферат. Решение ситуационных задач.
3	Гигиенические требования к бытовой одежде (взрослой и детской).	5-12	5		12				20		Составление плана- конспекта. Решение ситуа- ционных задач.
3	Проектирование одеж-ды для защиты от холода и тепла, специальной одежды.	13-17	6		10				20.75		Составление плана- конспекта. Решение ситуа- ционных задач.
3	Промежуточная атте-стация	17				0,25					Зачет в устной форме
	итого:		17		34	0.25			56.75		

5.2. Структура дисциплины для заочной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Вид	ы учебно		ы, включ доемкос		тоятельну ах)	ую рабо	гу и
		Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро	СР	С3
1	2	4	5	6	7	8	ль 9	10	11
3	Физиологические пока-затели, определяющие соответствие одежды гигиеническим требованиям	1		2	-			30	
3	Гигиенические требования к бытовой одежде (взрослой и детской).	1		2				30	
3	Проектирование одеж-ды для защиты от холода и тепла, специальной одежды.	2		4				32	
3	Промежуточная атте-стация					0,25	3,75		
	итого:	4		8		0.25	3.75	92	

5.4. Содержание разделов дисциплины (модуля) «<u>Гигиена одежды</u>», образовательные технологии

Лекционный курс

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Особенности физиологии	2	1		Цели и задачи	ПКУВ-7.1; ПКУВ-7.2;	Знать: развитие учения о	, Слайд-лекция
	теплообмена тела чело-				дисциплины. Тер-	ПКУВ-8.2;	гигиене одежды; виды	
	векас внешней средой				морегуляция человека.		терморегуляции	
					Теплопродукция. Процесс		человека; тепловой	
					передачи тепла через		баланс, его влияние на	
					пакет одежды от		самочувствие че-ловека;	
					человека во внешнюю		пути отдачи тепла орга-	
					среду.		низмом человека;	
							характеристики	
							теплообмена и	
							теплоотдачи; основной	
							обмен человека Уметь:	
							эффективно и научно	
							обоснованно	
							использовать	
							соответствующие	
							алгоритмы и программы	
							расчетов параметров для	
							технологического	
							процесса изготовления	
							одежды определенных	
							теплозащитных и	
							теплоизоляционных	
							свойств; принимать	
							решение в стандартных и	
							нестандартных	
							производственных	
							ситуациях и понимать	
							свою ответственность.	
							Владеть: знаниями	
							особенно-стей	
							физиологии теплообмена	
							тела человека с внешней	
							средой	
3	Физиологические	4	1		Теплоощущения.	ПКУВ-8.1;	Знать: показатели	, Слайд-лекция
	показатели,				Температура тела и кожи.		теплового состояния	
	определяющие со-				Тепловой поток.		человека и категории	
	ответствие одежды ги-				Влагопотери.		оценки; определения	
	гиеническим				Работоспособность		температуры тела,	
	требованиям.				человека. Микроклимат в		температуры кожи и ее	
					пододежном		топографию;	

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	0Ф0	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					пространстве		составляющие	
							микроклимат в	
							пододежном слое; роль	
							материалов в	
							формировании	
							микроклимата под	
							одеждой. Уметь:	
							оценивать теплозащит-	
							ные свойства одежды,	
							плотность теплового	
							потока и величины	
							влагопотерь; учитывать	
							гидрофильность и	
							гидрофобность	
							материалов, величину	
							накопления углекислоты	
							в пододежном	
							пространстве при	
							проектировании бытовой	
							и специальной одежды.	
							Владеть: навыками	
							определения суммарного	
							показателя,	
							характеризующего	
							степень воздействия на	
							организм	
							неблагоприятных	
							факторов внешней среды.	
3	Свойства материалов,	3			Гигиенические свойства	ПКУВ-8.2; ПКУВ-7.1;	Знать: основныефизиолог	, Слайд-лекция
	влияющие на физиолого-				материалов из различных		о-гигиенические	
	гигиенические показате-				текстильных волокон.		свойстваматериалов;	
	ли				Теплозащитные и		гидрологические и тепло-	
					защитные свойства		защитные свойства	
					материалов.		текстильных материалов;	
							защитные свойства	
							материалов. Уметь:учитыв	
							атьфизиолого-	
							гигиенические	
							свойстваматериалов при	
							проектировании и	
							изготовлении бытовой и	
							специальной одежды.	
							Владеть: навыками	
							проектирования одежды	
							из материалов,	
							обеспечивающих	
							определенные бытовые и	
		1					производственные	

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							условия потребителю.	
3	Основные гигиенические	2	1		Классификация одежды.	ПКУВ-8.2; ПКУВ-8.1;	Знать: классификацию	, Дискуссия
	требования к бытовой				Основ-ные гигиенические		одежды и ее функции;	
	одежде(взрослой и дет-				требования к белью и		основные гигие-нические	
	ской)				верхней одежде. Основ-		требования к белью, к	
					ные гигиенические		бельевым материалам, и к	
					требования к материалам		пакету материалов для	
					для изготовления бытовой		изготовления верхней	
					одежды. Основные		одежды; основные	
					требования к одежде для		требования к одежде для	
					детей.		детей. Уметь: применять	
							свои знания в решении	
							возникающих произ-	
							водственных проблем;	
							анализи-ровать	
							стандартные и нестан-	
							дартные ситуации при	
							принятии решений и свою	
							ответственность;	
							обосновывать конструкто	
							рско-технологическое	
							решение и формировать	
							пакет материалов для	
							изготовления	
							проектируемого изделия,	
							обеспечивающего	
							высокие гигиенические	
							требования потребителю.	
							Владеть: способностью	
							эффек-тивно и научно	
							обоснованно	
							использовать основные и	
							вспомогательные	
							материалы,	
							оборудование,	
							соответствующие	
							алгоритмы и программы	
							расчетов параметров	
							технологического	
							процесса; навыками	
							проектиро-вания бытовой одежды, обеспечивающей	
							высокие гигиенические	
							требования.	
3	Проектирование специ-	4	1	+	Вредные и опасные	ПКУВ-7.2; ПКУВ-8.2;	Знать:виды вредных и	, Слайд-лекция
,	альной одежды.	-	*		производст-венные	111.5 D-7.2, 111.5 D-0.2,	опасных	, слаид-лекция
	альной одежды.				факторы. Классы средств		производственных и	
					индивидуальной защиты.		1 ' ' '	
		1	1	1	ипдивидуальной защиты.	I	физических	

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	0Ф0	3ФО	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Этапы проектирования		факторов;классы средств	
					специальной одежды.		индивидуальной защиты;	
					Вредные и опасные		подклассы	
					производственные		производственной	
					факторы		одежды;этапы	
							проектирования	
							спецодежды; Уметь:	
							применять свои знания в	
							решении возникающих	
							произ-водственных	
							проблем; анализи-ровать	
							стандартные и нестан-	
							дартные ситуации при	
							принятии решений и свою	
							ответственность;	
							обосновывать конструкто	
							рско-технологическое	
							решение и формировать	
							пакет материалов для	
							изготовления	
							проектируемой	
							специальной одежды.	
							Владеть: способностью	
							эффек-тивно и научно	
							обоснованно	
							использовать основные и	
							вспомогательные	
							материалы,	
							оборудование,	
							соответствующие	
							алгоритмы и программы	
							расчетов параметров	
							технологического	
							процесса; навыками	
							проектиро-вания	
							специальной одежды.	
3	Принципы проектирова-	2			Методика расчета	ПКУВ-7.2; ПКУВ-8.1;	Знать: факторы	, Лекция-беседа
	ния одежды для защиты				1	ПКУВ-8.2;	определяют величину	• • • •
	от холода и тепла.				одежды для защиты от		теплового сопротивления	
					холода. Общие		одежды; требования к	
					требования к материалам		пакету ма-териалов для	
					для защиты от холода.		зимней одежды;	
					Основные требования к		требования к конструкции	
					конструкции одежды для		одежды и материалам	
					защиты от холода.		длязашиты от тепла;	
					Основные требования к		методы физиолого-	
					конструкциям одежды и		гигиенической оценки	
					материалам для защиты		одежды. Уметь:применять	
I	1	1	I	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	I	1	

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					от тепла. Методы		свои знания в решении	
					физиолого-гигиенической		возникающих произ-	
					оценки одежды.		водственных проблем;	
							анализи-ровать	
							стандартные и нестан-	
							дартные ситуации при	
							принятии решений и свою	
							ответственность;	
							обосновывать конструкто	
							рско-технологическое	
							решение и формировать	
							пакет материалов для	
							изготовления	
							проектируемой бытовой и	
							производственной	
							одежды для холода и	
							тепла. Владеть:	
							способностью эффек-	
							тивно и научно	
							обоснованно	
							использовать основные и	
							вспомогательные	
							материалы,	
							оборудование,	
							соответствующие	
							алгоритмы и программы	
							расчетов параметров	
							технологического	
							процесса; навыками	
							проектиро-вания одежды	
							бытовой и произ-	
							водственной для холода и	
							тепла.	
	итого:	17	4					

5.5. Практические занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Сем № раздела дисциплины Наименование пра		Наименование практических занятий	O6 ⁻	Объем в часах		
		ОФ		3Ф0	03Ф0	
1	2	3	4	5	6	
3	Физиологические показатели,	Особенности физиологии тепло-обмена тела человека с внешней средой.	10	2		
	определяющие соответствие одежды	Физиологические показатели, определяющие соответствиеодежды гигиеническим				
	гигиеническим требованиям	требованиям. Микроклимат в пододежном пространстве.				
3	Гигиенические требования к бытовой	Свойства материалов, влияющие на физиолого-гигиенические по-казатели. Основные	10	4		
	одежде (взрослой и детской).	гигиениче-ские требования к бытовой одежде(взрослой и детской).				
3	Проектирование одежды для защиты от	Проектирование специальной одежды. Принципы проектирования одеждыдля защиты	14	2		
	холода и тепла, проектированиеспеци-	от холода или тепла.				
	альной одежды.					
	итого:		34	8		

Симуляционные занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

5.6. Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

5.7. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Учебным планом не предусмотрено

5.8. Самостоятельная работа студентов

Содержание и объем самостоятельной работы студентов

Сем	Разделы и темы рабочей программы	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного	Сроки	Об [.]	ьем в ча	cax
	самостоятельного изучения	изучения	выпол нения	0Ф0	3ФО	ОЗФО
1	2	3	4	5	6	7
	Раздел1.Физиологические показатели, определяющие соответствие одежды гигиеническим требованиямОсобенности физиологии теплообмена тела человека с внешней средой	Реферат. Решение ситуа-ционных задач	1-3 неделя	8	12	
	Физиологические показатели, определяющие соответствиеодежды гигиеническим требованиям.	Реферат. Решение ситуа-ционных задач	4-6 недедя	8	18	
	Раздел 2. Гигиенические требования к одежде (бытовой взрослой и детской, специальной)Свойства материалов, влияющие нафизиолого-гигиенические показатели.	Составление плана-конспекта. Решение си-туационных задач	7-9 неделя	10	14	
	Основные гигиенические требования к бытовой одежде(взрослой и детской)	Составление плана-конспекта. Решение си-туационных задач	10- 12 неделя	10	16	
	Раздел 3. Проектирование одежды для защиты от холода и тепла, проектирование специальной одежды. Проектирование специаль-ной одежды.	Составление плана-конспекта. Решение си-туационных задач.	13-15 неделя	10	16	
	Принципы проектирования одежды для защиты от холода или тепла	Составление плана-конспекта. Решение си-туационных задач.	16-17 неделя	11	16	
	ИТОГО:			57	92	

5.9. Календарный график воспитательной работы по дисциплине

Модуль	Дата, место проведения	Название мероприятия	Форма проведения	Ответственный	Достижения
			мероприятия		обучающихся
Модуль 3 Учебно-	Ноябрь, 2023ФГБОУ	Лекция- дискуссия.	Групповая	Блягоз З. Н.	ПКУВ-7.2; ПКУВ-8.1;
исследовательская и	ВО«МГТУ»	Свойства материалов,			
научно-исследовательская		влияющие на физиологогиг			
деятельность		иеническиепоказатели			

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

6.1. Методические указания (собственные разработки)

Название	Ссылка
613.48(07) М 54 Методические указания по дисциплине	http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100058789
«Гигиена одежды» : для бакалавров по направлению	
подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой	
промышленности / Минобрнауки России, ФГБОУ ВО	
Майкоп. гос. технол. ун-т, Технол. фак., Каф.	
стандартизации, метрологии и товарной экспертизы ;	
составитель Блягоз З.Н Майкоп : Б/и, 2019 30 с	
Текст : электронный Режим доступа: свободный	
Библиогр.: с. 29-30 (18 назв.)	

6.2. Литература для самостоятельной работ

Название	Ссылка
Бузов, Б.А. Материалы для одежды. Ткани : учебное	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0A0
пособие / Б.А. Бузов, Г.П. Румянцева Москва : ФОРУМ :	F64
ИНФРА-М, 2019 224 с (Высшее образование) ЭБС	
Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=355479 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-8199-0510-4 ISBN	
978-5-16-005413-1	
Орленко, Л.В. Конфекционирование материалов для	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+09B
одежды : учебное пособие / Л.В. Орленко, Н.И. Гаврилова	601
- Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017 287 с (Высшее	
образование) ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=171824 Режим	
доступа: по подписке ISBN 5-8199-0231-9 ISBN	
978-5-16-102277-1 ISBN 978-5-16-012567-1	
Орленко, Л.В. Конфекционирование материалов для	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0A1
одежды : учебное пособие / Л.В. Орленко, Н.И. Гаврилова	D38
- Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021 287 с (Высшее	
образование: Бакалавриат) ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=367415 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-8199-0908-9 ISBN	
978-5-16-108232-4 ISBN 978-5-16-015857-0	
Орленко, Л.В. Конфекционирование материалов для	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0A0
одежды : учебное пособие / Л.В. Орленко, Н.И. Гаврилова	883
- Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020 287 c (Высшее	
образование: Бакалавриат) ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=349442 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-8199-0908-9 ISBN	
978-5-16-108232-4 ISBN 978-5-16-015857-0	httm://lib.molembu.mu.0004/cotolom/fol23CHOM/ONE_DOOK+0A0
Конопальцева, Н.М. Новые технологии в производстве	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0A0
специальной и спортивной одежды : учебное пособие /	
Н.М. Конопальцева, Н.А. Крюкова, Л.В. Морозова Москва	
: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019 239 с (Высшее образование:	
Бакалавриат) ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=354534 Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-91134-753-6 ISBN	
978-5-16-101324-3 ISBN 978-5-16-006777-3	
Материаловедение (Дизайн костюма) : учебник / Е.А.	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW ONE BOOK+098
Материаловедение (дизаин костюма) : учеоник / Е.А. Кирсанова, Ю.С. Шустов, А.В. Куличенко, Жихарев А.П	941
Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2013 395 с	J = 1
ЭБС знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=61551 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-9558-0242-8 ISBN	
978-5-16-005347-9	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа



инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.



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

	іы формирования компе еместр согласного учебн		Наименование учебных дисциплин,
ОФО	3ФО	ОЗФО	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
ПКУВ-7.1 Применяет навыки			
предложенных решений, осу		ветствия разрабатываемых	проектов и техническои
документации нормативным 3	документам.		Гигиена одежды
<u></u>	45		Материаловедение в
45			производстве изделий
			легкой промышленности
7	7		Товароведение и
•	,		экспертиза швейных
			изделий
7	7		Идентификация кожи, меха
			и текстильных материалов
8	9		Управление качеством
			швейного производства
8	9		Технологические процессы
			на предприятиях сервиса
8	9		Преддипломная практика
ПКУВ-7.2 Совершенствовани	ия экспертных процедур ог	ценки одежды и его произв	одства.
3	3		Гигиена одежды
7	7		Товароведение и
			экспертиза швейных
			изделий
8	9		Управление качеством
			швейного производства
8	9		Технологические процессы
			на предприятиях сервиса
8	9		Преддипломная практика
7	7		Идентификация кожи, меха
			и текстильных материалов
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ния качественных показател	лей одежды и его производства.
3	3		Гигиена одежды
45	45		Материаловедение в
			производстве изделий
			легкой промышленности
8	8		Мерчендайзинг швейных
8	8		изделий
<u>8</u> 	7		Категорийный менеджмент Товароведение и
/	/		· ·
			экспертиза швейных изделий
7	7		Идентификация кожи, меха
,	,		и текстильных материалов
8	9		Управление качеством
<u> </u>]		швейного производства
8	9		Технологические процессы
Ŭ]		на предприятиях сервиса
6	6		Технологическая (проектно
-			технологическая) практика
7	8		Научно- исследовательская
	_		работа
8	9		Преддипломная практика
ПКУВ-8.2 Использует опыт г	проведения и практическог	о применения результатов	
совершенствованию качество			
45	45		Материаловедение в
			производстве изделий
			легкой промышленности
3	3		Гигиена одежды
8	8		Мерчендайзинг швейных
			изделий
8	8		Категорийный менеджмент
7	7		ти при при при при при при при при при пр



	Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)				
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения		
			образовательной программы		
			экспертиза швейных изделий		
7	7		Идентификация кожи, меха и текстильных материалов		
8	9		Управление качеством швейного производства		
8	9		Технологические процессы на предприятиях сервиса		
6	6		Технологическая (проектно- технологическая) практика		
7	8		Научно- исследовательская работа		
8	9		Преддипломная практика		

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

Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	- RNH	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
ПКУВ-8: Принимает	участие в исследов	аниях по совершено	твованию качестве	нных показателей о	дежды и его
производства с пос	ледующим примене	нием результатов н	а практике		
ПКУВ-8.1 Определя	ет основные пути со	вершенствования к	ачественных показа	ателей одежды и ег	о производства.
Знать: основные	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тестовые
пути совершенств	знания		но содержащие	систематические	задания, темы
ования			отдельные	знания	рефератов,
качественных			пробелы знания		докладов и
показателей					другие.
одежды;]
Уметь: проводить	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
исследования по с			допускаются	умения	
овершенствовани			небольшие		
Ю			ошибки		
технологических					
процессов					
производства					
одежды;]
Владеть: опытом	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
проведения и	владение	е применение	систематическом	систематическое	
практической	навыками	навыков	применении	применение	
реализацией			навыков	навыков	
результатов			допускаются		
исследований по с			пробелы		
овершенствовани					
Ю					
технологических					
процессов					
производства					
одежды.					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	рует комплексные з			•	
	рмационно-аналити				вводства
	ствования экспертн				
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тестовые
прогрессивные	знания		но содержащие	систематические	задания, темы
методы информац			отдельные	знания	рефератов,
MOHHO-			пробелы знания		докладов и
аналитических и					другие.
экспертных					
процедур оценки					
одежды. Уметь:	Частичные умения	Нополино умения	Умения полные,	Сформировании	-
	гастичные умения 	пеполные умения	1	Сформированные	
совершенствовать			допускаются	умения	
экспертных			небольшие		
процедур оценки			ошибки		
одежды и ее					
производства.		i e	I .	i .	1



Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	ния	Наименование
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции		_	_	_	
1	2	3	4	5	6
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
формулирования	навыками	навыков	применении	применение	
гребований			навыков	навыков	
прогрессивных			допускаются		
методов			пробелы		
экспертных					
процедур оценки					
одежды и ее					
производства.					
ПКУВ-7: Демонстри	рует комплексные з	нания и системное	понимание базовых	основ методов, при	емов и технологи
оптимизации инфо	рмационно-аналити	ческих и экспертны	х процедур оценки о	одежды, и его произ	водства
ПКУВ-7.1 Применяє	ет навыки постановк	и задачи и формули	ірования цели проен	ста, оценивания уро	вня предложенны
решений, осущест	вления контроля соо	тветствия разрабат	ываемых проектов и	и технической докум	иентации
нормативным доку	ментам.				
Знать: методы,	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тестовые
приемы,	знания		но содержащие	систематические	задания, темы
технологии и			отдельные	знания	рефератов,
экспертные			пробелы знания		докладов и
процедуры					другие.
оценки одежды и					
ее производства.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
применять знания			допускаются	умения	
базовых основ			небольшие		
технологии			ошибки		
производства					
швейных изделий					
при проведении					
экспертизы этой					
товарной группы.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
оптимизации инф	навыками	навыков	применении	применение	
ормационно-			навыков	навыков	
аналитических и			допускаются		
экспертных			пробелы		
процедур оценки					
одежды и ее					
производства.					
	г участие в исследов			нных показателей о	дежды и его
	следующим примене				
•	ет опыт проведения			гов исследований по)
	ю качественных пок				
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тестовые
качественные	знания		но содержащие	систематические	задания, темы
показатели и			отдельные	знания	рефератов,
критерии оценки			пробелы знания		докладов и
изделий легкой					другие.
промышленности					
И					
технологических					
процессов их					
производства;					
VMETL'	Частичные умения	11	V	Сформированные	1

Знать: качественные показатели и критерии оценки изделий легкой промышленности и технологических процессов их производства;	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	тестовые задания, темы рефератов, докладов и другие.
Уметь: определять критерии и показатели оценки изделий легкой промышленности и технологических процессов их производства, осуществлять проверку соответствия проекта нормативным	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	



Планируемые	Крит	терии оценивания	результатов обуч	ения	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
документам;]
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
постановки	навыками	навыков	применении	применение	
задачи и			навыков	навыков	
формулирования			допускаются		
цели проекта,			пробелы		
оценивания					
уровня					
предложенных					
решений,					
осуществления					
контроля					
соответствия					
разрабатываемых					
проектов и					
технической					
документации					
нормативным					
документам.	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	

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

7.3.1 Вопросы к зачету для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

- 1. Какие вопросы изучает дисциплина «Гигиена одежды»?
- 2. Назовите классы, подклассы и виды одежды.
- 3. Что Вам известно о терморегуляция человека?
- 4. Расскажите о физической и химической терморегуляции.
- 5. Факторы, влияющие на изменение теплообразования в организме человека.
- 6. Тепловой баланс и его значение для жизнедеятельности человека.
- 7. Общая характеристика путей отдачи тепла организмом человека. Соотношение видов теплоотдачи в условиях теплового комфорта человека.
- 8. Радиационный теплообмен. Потери тепла радиацией с поверхности тела одетого человека.
- 9. Конвекционный теплообмен. Влияние температуры воздуха, формы и размера поверхности тела на коэффициент теплоотдачи конвекцией.
- 10. Кондукционный теплообмен.



- 11. Потеря тепла испарениями, влияние на организм человека.
- 12. Теплоотдача при дыхании.
- 13. Показатели теплового состояния человека и критерии его оценки.
- 14. Средневзвешенная температура кожи и условия теплового комфорта.
- 15. Характеристики теплового потока с поверхности тела и его связь с тепловым состоянием человека.
- 16. Характеристики основных показателей микроклимата под одеждой.
- 17. Формирование микроклимата под одеждой путем конструкторских и технологических решений.
- 18. Основные свойства, влияющие на физиолого-гигиенические показатели одежды.
- 19. Основные гигиенические требования к бытовой одежде.
- 20. Основные показатели физико-гигиенических свойств для бельевых изделий.
- 21. Основные гигиенические требования к платьево-сорочечным материалам.
- 22. Электризуемость текстильных материалов и содержание в них гидрофобных волокон. Влияние их на самочувствие человека.
- 23. Основные требования к костюмным и подкладочным материалам.
- 24. Основные гигиенические требования к материалам для пальто и плащей.
- 25. Основные гигиенические требования к специальной одежде.
- 26. Требования к материалам для детской одежды.
- 27. Процесс теплоотдачи через пакет материалов одежды.
- 28. Влияние конструкции одежды и параметров материалов на теплозащитные свойства одежды.
- 29. Расчет теплозащитных показателей специальной одежды.



- 30. Методика расчета теплового сопротивления бытовой одежды.
- 31. Аналитические методы расчета теплой одежды, их недостатки и пути дальнейшего совершенствования.
- 32. Особенности проектирования одежды для защиты от тепла и требования к ней. Влияние нагревающей среды на организм человека.
- 33. Основные этапы проектирования специальной одежды и их характеристика.
- 34. Классификация специальной одежды, требования к материалам и конструкции.
- 35. Характеристика физиолого-гигиенической оценки одежды.

7.3.2.Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля

Примерная тематика рефератов

- 1. Разработка требований и показателей качества одежды для защиты от вредных производственных факторов.
- 2. Проектирование защитной одежды от повышенных и пониженных температур.
- 3. Проектирование влагозащитной одежды.
- 4. Терморегуляция, факторы, влияющие на изменение теплообразования в организме человека.
- 5. Тепловой баланс и его значение для жизнедеятельности человека.
- 6. Формирование микроклимата под одеждой путем конструкторских и технологических решений.
- 7. Физиолого-гигиенические показатели одежды и их влияние на свойства материалов.
- 8. Основные гигиенические требования к бытовой и специальной одежде.
- 9. Теплозащитные свойства одежды. Влияние конструкции одежды и толщины пакета на теплоемкость одежды.
- 10. Аналитические методы расчета теплой одежды, их недостатки и пути дальнейшего совершенствования.



- 11. Требования к одежде для защиты от тепла и холода, особенности ее проектирования.
- 12. Этапы проектирования специальной одежды.
- 13. Работоспособность человека для оценки конструкции одежды, режимов ее эксплуатации.
- 14. Гигиенические требования для бытовой одежды (бельевые изделия и ассортимента легкое платье).
- 15. Гигиенические требования для верхней одежды (костюмы различного назначения).
- 16. Гигиенические требования для верхней одежды (пальто зимнее, летнее, демисезонное и межсезонное).

Примерная тематика для составления плана-конспекта

- 1. Влияние климатических условий и различной деятельности человека на величину термического сопротивления одежды.
- 2. Изменение теплоизоляции одежды от воздушных прослоек.
- 3. Защита человека от механических воздействий и разработка требований и показателей качества одежды.
- 4. Влияние повышенных и пониженных температур на создание специальной одежды и разработка требований к ней.
- 5. Методы проектирования защитной одежды с помощью конструктивных элементов.
- 6. Промышленная технология изготовления специальной одежды.
- 7. Характеристика изолирующей специальной одежды, особенности их конструкции и эксплуатации в различных отраслях народного хозяйства.
- 8. Оптимальные параметры микроклимата изолирующих костюмов, мероприятия по регулированию микроклимата подкостюмного пространства.
- 9. Моделирование теплообмена в специальной одежде.
- 10. Управление тепловым состоянием человека и физиолого-гигиеническими показателями одежды в статическом и динамическом состоянии человека.



- 11. Методы определения теплопродукции человека.
 - 12. Методы определения микроклимата под одеждой.
 - 13. Суммарное тепловое сопротивление пакета как критерий оценки теплозащитных свойств одежды.
- 14. Вредные и опасные производственные факторы.
 - 15. Методы физиолого-гигиенической оценки одежды.

7.3.4.Вопросы для проверки остаточных знаний

- 1. От чего зависит количество углекислоты в пододежном пространстве?
- 2. Что происходит при увеличении влажности воздуха под одеждой?
- 3. Когда дефицит тепла является положительной или отрицательной величиной?
- 4. Какая величина влагопотери соответствует тепловому ощущению «комфорт» человека, находящегося в состоянии относительного покоя?
- 5. Верно ли утверждение «топография температуры кожи зависит от пола человека»?
- 6. Что является косвенными показателями температуры тела человека?
- 7. Что возникает при охлаждении или перегревании организма человека?
- 8. Назовите причины снижения работоспособности человека.
- 9. В области каких частей тела обычно измеряют температуру воздуха
- 10. под одеждой в условиях нагревающей среды?
- 11. Что вызывает накопление углекислоты в пододежном пространстве?
- 12. Дайте определение гидрофильности и гидрофобности материалов.
- 13. Дайте определение гигроскопичности материалов.
- 14. Дайте определение капиллярности материалов.



- 15. Дайте определение влагопоглощаемости материалов.
- 16. Дайте определение влагоотдачи материалов.
- 17. Дайте определение паропроницаемости материалов.
- 18. Дайте определение влагопроводности материалов.
- 19. Дайте определение теплопроводности материалов.
- 20. Что придает материалам различные защитные свойства?
- 21. Назовите гигиенические требования, предъявляемые к одежде.
- 22. Опишите механизм переноса атмосферной влаги на внутреннюю сторону одежды.
- 23. Назовите гигиенические требования, предъявляемых к бельевым изделиям.
- 24. Назовите классы средств индивидуальной защиты.
- 25. Механизм переноса атмосферной влаги на внутреннюю сторону одежды.
- 26. Что означает понятие микроклимата под одеждой и его основные показатели.
- 27. Суммарное тепловое сопротивление пакета как критерий оценки теплозащитных свойств одежды.
- 28. Назовите методы определения теплопродукции человека.
- 29. Назовите методы измерения температуры человека.
- 30. Назовите методы оценки потоотделения человека.
- 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

7.4.1 Методические материалы при приеме зачета

Зачет по дисциплине (модулю) служит для оценки работы обучающегося в течение семестра (семестров) и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы,



Шкала оценивания	Оценка	Критерии выставления оценки
100-процентная шкала	Неудовлетворительно	менее 50 % правильных ответов
	Удовлетворительно	50- 69 % правильных ответов
	Хорошо	70-84 % правильных ответов
	Отлично	85-100 % правильных ответов
Двухбалльная шкала -	Незачтено	Не выполнено
	Зачтено	Выполнено
Четырехбалльная шкала	Неудовлетворительно	Обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические работы.
	Удовлетворительно	Обучающийся усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.
	Хорошо	Обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми навыками при выполнении практических заданий.
	Отлично	Обучающийся глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, тесно увязывает теорию с практикой. Обучающийся не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, заданиями и другими видами применения знаний, показывает знания законодательного и нормативно-технического материалов, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ, обнаруживает умение самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

7.4.2 Методические материалы по оценке контрольной работы.

Контрольная работа не предусмотрена.



7.4.3. Методические материалы по оценке реферата

Тематика рефератов выдается преподавателем в конце семинарского занятия либо по желанию студентов, либо в соответствии со списком студентов.

Объем реферата – 20-22 страниц печатного текста, включая титульный лист, введение, заключение и список литературы.

Введение должно содержать указания на актуальность темы, степень ее разработанности, а также значимость тех работ, которые будут использованы в реферате, и указание на тот вклад, который авторы данных работ внесли в науку (с указанием фамилий авторов и их трудов), аргументацию личной заинтересованности по написанию именно этой темы.

Основная часть работы предполагает характеристику основных научных исследований по данной проблеме (1-3 исследований). Студенту предлагается не просто изложить те или иные взгляды на проблему конкретного автора, но и проследить эволюцию этих взглядов (в частности, исходя из особенностей того исторического периода, когда была написана данная работа, или других факторов); прокомментировать их, подчеркнуть необходимость переосмысления этих взглядов на данном этапе развития современного общества или же их значимость и в настоящее время. Изложение каждого исследования рекомендуется располагать в последовательном порядке, одно за другим. Сноски обязательно делаются с указанием той или иной страницы.

Примерный список литературы по темам рефератов приводится ниже. Кроме того, студент по своему желанию может выбрать соответствующую литературу, не входящую в данный список. Заключение содержит основные выводы, к которым пришел студент, анализируя указанную тему.

Изложенное понимание реферата как целостного авторского текста определяет критерии его оценки:

- новизна текста;
- обоснованность выбора источника;
- степень раскрытия сущности вопроса;
- соблюдения требований к оформлению.

Новизна текста:

- а) актуальность темы исследования;
- б) новизна и самостоятельность в постановке проблемы, формулирование нового аспекта известной проблемы;



- в) умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал;
- г) самостоятельность оценок и суждений;
- д) стилевое единство текста, единство жанровых черт.

Степень раскрытия сущности вопроса:

- а) соответствие плана теме реферата;
- б) соответствие содержания теме и плану реферата;
- в) полнота и глубина знаний по теме;
- г) умение обобщать, делать выводы, сопоставлять различные точки зрения по одному вопросу

Обоснованность выбора источников:

а) оценка использованной литературы: привлечены ли

наиболее известные работы по теме исследования (в т.ч. журнальные публикации последних лет, последние статистические данные, сводки, справки и т.д.).

Соблюдение требований к оформлению:

- а) насколько верно оформлены ссылки на используемую литературу, список литературы;
- б) оценка грамотности и культуры изложения (в т.ч. орфографической, пунктуационной, стилистической культуры), владение терминологией;
 - в) соблюдение требований к объёму реферата.

Учащийся представляет реферат на рецензию не позднее указанного срока. Для устного выступления учащемуся достаточно 10-20 минут.

За подготовку реферата

Критерии оценивания реферата: «Отлично» выполненывсетребованиякнаписаниюизащитереферата:обозначенапроблемаиобоснован



	аеёактуальность,сделанкраткийанализразличных точек зрениянарассматриваемуюпроблему и логично
	изложенасобственнаяпозиция,сформулированывыводы, темараскрытаполностьювыдерж анобъём,соблюденытребованияквнешнемуоформлению,даныправильныеответынадопол нительныевопросы.
«Хорошо»	основныетребованиякрефератуиегозащитевыполнены,ноприэтомдопущенынедочёты.Вч астности,имеютсянеточностивизложенииматериала;отсутствуетлогическаяпоследовате льностьвсуждениях;невыдержанобъёмреферата;имеютсяупущениявоформлении;надопо лнительныевопросы призащитеданынеполныеответы.
«Удовлетворительно»	Имеютсясущественныеотступленияоттребованийкреферированию.Вчастности:темаосве щеналишьчастично;допущеныфактическиеошибкив содержаниирефератаилиприответенадополнительныевопросы;вовремязащиты отсутствуетвывод.
«Неудовлетворительн o»	Тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенноенепониманиепроблемы.



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

8.1. Основная литература

Название	Ссылка
Бузов, Б.А. Материалы для одежды. Ткани: учебное пособие / Б.А. Бузов, Г.П. Румянцева Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019 224 с (Высшее образование) ЭБС Знаниум URL: http://znanium.com/catalog/document?id=355479 Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-8199-0510-4 ISBN 978-5-16-005413-1	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0A0F64
Орленко, Л.В. Конфекционирование материалов для одежды: учебное пособие / Л.В. Орленко, Н.И. Гаврилова Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020 287 с (Высшее образование: Бакалавриат) ЭБС Знаниум URL: http://znanium.com/catalog/document?id=349442 Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-8199-0908-9 ISBN 978-5-16-108232-4 ISBN 978-5-16-015857-0	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0A0 883
Материаловедение (Дизайн костюма): учебник / Е.А. Кирсанова, Ю.С. Шустов, А.В. Куличенко, Жихарев А.П Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2013 395 с ЭБС знаниум URL: http://znanium.com/catalog/document?id=61551 Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-9558-0242-8 ISBN 978-5-16-005347-9	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+098 941

8.2. Дополнительная литература

Название	Ссылка	
Бузов, Б.А. Материалы для одежды. Ткани : учебное	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0A0	
пособие / Б.А. Бузов, Г.П. Румянцева Москва : ФОРУМ :	F64	
ИНФРА-М, 2019 224 с (Высшее образование) ЭБС		
Знаниум URL:		
http://znanium.com/catalog/document?id=355479 Режим		
доступа: по подписке ISBN 978-5-8199-0510-4 ISBN		
978-5-16-005413-1		
Орленко, Л.В. Конфекционирование материалов для	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+09B	
одежды : учебное пособие / Л.В. Орленко, Н.И. Гаврилова.	601	
- Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017 287 с (Высшее		
образование) ЭБС Знаниум URL:		
http://znanium.com/catalog/document?id=171824 Режим		
доступа: по подписке ISBN 5-8199-0231-9 ISBN		
978-5-16-102277-1 ISBN 978-5-16-012567-1		
Орленко, Л.В. Конфекционирование материалов для	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0A1	
одежды : учебное пособие / Л.В. Орленко, Н.И. Гаврилова.	D38	
- Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021 287 с (Высшее		
образование: Бакалавриат) ЭБС Знаниум URL:		
http://znanium.com/catalog/document?id=367415 Режим		
доступа: по подписке ISBN 978-5-8199-0908-9 ISBN		
978-5-16-108232-4 ISBN 978-5-16-015857-0		
Орленко, Л.В. Конфекционирование материалов для	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0A0	
одежды : учебное пособие / Л.В. Орленко, Н.И. Гаврилова.	883	
- Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020 287 с (Высшее		
образование: Бакалавриат) ЭБС Знаниум URL:		
http://znanium.com/catalog/document?id=349442 Режим		
доступа: по подписке ISBN 978-5-8199-0908-9 ISBN		
978-5-16-108232-4 ISBN 978-5-16-015857-0		
Конопальцева, Н.М. Новые технологии в производстве	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0A0	
специальной и спортивной одежды : учебное пособие /	D74	
Н.М. Конопальцева, Н.А. Крюкова, Л.В. Морозова Москва		
: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019 239 с (Высшее образование:		
Бакалавриат) ЭБС Знаниум URL:		
http://znanium.com/catalog/document?id=354534 Режим		
доступа: по подписке ISBN 978-5-91134-753-6 ISBN		
978-5-16-101324-3 ISBN 978-5-16-006777-3		
Материаловедение (Дизайн костюма) : учебник / Е.А.	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+098	
Кирсанова, Ю.С. Шустов, А.В. Куличенко, Жихарев А.П	941	
 	ı	



Название	Ссылка
Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2013 395 с	
ЭБС знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=61551 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-9558-0242-8 ISBN	
978-5-16-005347-9	

8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО "Научноиздательский центр Инфра-М". - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/ Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. - Москва, 2004 - - URL: https://нэб.pф/. -Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. НЭБ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, - от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов.РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ): сайт / Российская национальная библиотека. - Москва: РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. "... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации - служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени." (цитата с сайта РНБ: http://nlr.ru/nlr visit/RA1162/rnb-today) https://нэб.рф/ eLIBRARY.RU.: научная электронная библиотека: сайт. - Москва, 2000. - . - URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp CYBERLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. - Москва, 2014. - . - URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/ Периодические издания доступные обучающимся и сотрудникам ФГБОУ ВО МГТУ по подписке и на основании контрактов и лицензионных соглашений. /index.php/resursy/37-periodicheskieizdaniya Ресурсы открытого доступа IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания "Ай Пи Ар Медиа". -



Саратов, 2010 - . – URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html



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

9.1 Основные сведения об изучаемом курсе

Формы проведения занятий

Очная форма обучения: Лекции - 17 часов, практические занятия - 34 часов.

Заочная форма обучения: Лекции - 4 часов, практические занятия -8 часов.

Формы контроля

Допуском к сдаче зачета является выполнение всех предусмотренных учебным планом практических работ и их защита.

Промежуточный контроль - зачет.

9.2 Порядок изучения дисциплины

(Последовательность действий обучающегося при изучении дисциплины)

Для очной формы обучения

Учебный план дисциплины предусматривает проведение лекционных и практических занятий. Материал разбит на разделы, каждый из которых включает лекционный материал, практические работы и перечень тем предназначенных для самостоятельного изучения.

После каждого лекционного занятия студент должен просмотреть законспектированный материал, с помощью учебной литературы,

рекомендованных источников сети Интернет разобрать моменты, оставшиеся непонятными, ответить на контрольные вопросы, приводимые в конце каждой темы. В случае если на какие-то вопросы найти ответ не удалось, студент должен обратиться на следующем занятии за разъяснениями к преподавателю.

Практические работы предназначены для закрепления теоретического материала, получения практических навыков, формирования отдельных компетенций. Перед занятием студент должен повторить относящийся к указанной преподавателем теме материал. Во время проведения практического занятия студент должен выполнить все необходимые расчеты, произвести требуемые измерения, провести их обработку и т.д. По итогам выполненной работы необходимо представить результаты преподавателю, ответить на контрольные вопросы, приводимые в методических указаниях к выполнению практических работ.

Для полноценного освоения тем, вынесенных на самостоятельное изучение необходимо пользоваться литературой имеющейся в библиотеке и рекомендованной преподавателем, доступными источниками электронной библиотечной системы и сети Интернет. В рабочей программе по дисциплине приводится перечень всех изучаемых тем, практических работ, а также основная, дополнительная литература, ссылки на источники из электронной библиотечной системы и сети Интернет. В случае если какие-то вопросы остаются неясными во время аудиторных занятий или консультаций необходимо обратиться к преподавателю.

Промежуточный контроль - зачет - проводится очно, в устной форме. На подготовку к ответу студенту отводится не менее 40 мин.

Для заочной формы обучения

Учебный план дисциплины предусматривает проведение лекционных и практических занятий. Материал разбит на разделы, каждый из которых включает лекционный материал, практические работы и перечень тем предназначенных для самостоятельного изучения.

После каждого лекционного занятия студент должен просмотреть законспектированный материал, с помощью учебной литературы, рекомендованных источников сети Интернет разобрать моменты, оставшиеся непонятными, ответить на контрольные вопросы, приводимые в конце каждой темы. В случае если на какие-то вопросы найти ответ не удалось, студент должен обратиться на следующем занятии за разъяснениями к преподавателю.

Практические работы предназначены для закрепления теоретического материала, получения практических навыков, формирования отдельных компетенций. Перед занятием студент должен повторить относящийся к указанной преподавателем теме материал. Во время проведения практического занятия студент должен выполнить все необходимые расчеты, произвести требуемые измерения, провести их обработку и т.д. По итогам выполненной работы необходимо представить результаты преподавателю, ответить на контрольные вопросы, приводимые в методических указаниях к выполнению практических работ.

Для полноценного освоения тем, вынесенных на самостоятельное изучение необходимо пользоваться литературой имеющейся в библиотеке и рекомендованной преподавателем, доступными источниками электронной библиотечной системы и сети Интернет. В рабочей программе по дисциплине приводится перечень всех изучаемых тем, практических работ, а также основная, дополнительная литература, ссылки на источники из электронной библиотечной системы и сети Интернет. В случае если какие-то вопросы остаются неясными во время аудиторных занятий или консультаций необходимо обратиться к преподавателю.

Промежуточный контроль - зачет - проводится очно, в устной форме. На подготовку к ответу студенту отводится не менее 40 мин.

Для студентов очной формы обучения

Аудиторные занятия состоят из лекций и практических работ в период установочной и экзаменационной сессий.

В период установочной сессии студенты знакомятся также с перечнем изучаемых тем, выполняемых практических работ, контрольных вопросов, правилами выполнения заданий, расписанием консультаций.

В период между установочной и экзаменационной сессиями магистр знакомится с вынесенными на самостоятельное изучение темами. В случае возникновения вопросов студент может обратиться к преподавателю лично или по электронной почте. В экзаменационную сессию магистр представляет результаты выполнения практических работ, отвечает на вопросы преподавателя по ним.

Промежуточный контроль – зачет - проводится очно, в устной форме. На подготовку к ответу студенту отводится не менее 40 мин.

Для студентов заочной формы обучения

Аудиторные занятия состоят из лекций и практических работ в период ус-тановочной и экзаменационной сессий.

В период установочной сессии студенты знакомятся также с перечнем изучаемых тем, выполняемых практических работ, контрольных вопросов, правилами выполнения заданий, расписанием консультаций.

В период между установочной и экзаменационной сессиями магистр знакомится с вынесенными на самостоятельное изучение темами.

В случае возникновения вопросов студент может обратиться к преподавателю лично или по электронной почте. В экзаменационную сессию магистр представляет результаты выполнения практических работ, отвечает на вопросы преподавателя по ним.

Промежуточный контроль - зачет - проводится очно, в устной форме. На подготовку к ответу студенту отводится не менее 40 мин.

9.3 Рекомендации по работе с рекомендуемой литературой

В рабочей программе содержится перечень всех изучаемых в рамках данного курса тем, практических работ и рекомендованных при их изучении источников. Необходимо помнить, что в конспекте лекций содержится только минимально необходимый теоретический материал, при самостоятельном изучении тем, подготовке к лабораторным работам и промежуточному контролю необходимо пользоваться рекомендованной как основной и дополнительной литературой, так и источниками электронных библиотечных систем и сети Интернет.

Литература, рекомендуемая в качестве основной, наиболее полно отражает содержание данного курса, поэтому при подготовке необходимо преимущественно пользоваться ею, но отдельные из рассматриваемых вопросов лучше освещены в специальных источниках, которые приводятся в списке дополнительной литературы. Также туда отнесены источники, содержащие необходимый справочный материал, дающие ретроспективный обзор рассматриваемых тем, необходимые при подготовке докладов, рефератов.

9.4 Рекомендации по работе с тестовой системой

Промежуточное тестирование программой не предусмотрено.

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

10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

НазваниеAdobe Reader DC Свободная лицензия

Microsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095

Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401

Офисный пакет Microsoft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765

7-Zip Свободная лицензия

10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

Название

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/

IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания 'Ай Пи Ар Медиа'. - Саратов, 2010 - . - URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html

Национальная электронная библиотека (НЭБ) : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. - Москва, 2004 - - URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. НЭБ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, – от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов.РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ) : сайт / Российская национальная библиотека. - Москва : РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. '... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации – служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени. (цитата с сайта РНБ: http://nlr.ru/nlr_visit/RA1162/rnb-today) https://нэб.рф/

eLIBRARY.RU.: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000. - . – URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp

CYBERLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2014. - . – URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/

Периодические издания доступные обучающимся и сотрудникам ФГБОУ ВО МГТУ по подписке и на основании контрактов и лицензионных соглашений. /index.php/resursy/37-periodicheskie-izdaniya

Ресурсы открытого доступа



37/39

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

Название

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. – Москва, 2011 - – URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/ IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания 'Ай Пи Ар Медиа'. – Саратов, 2010 - . – URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html

Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. - Москва, 2004 - - URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. НЭБ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, – от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов.РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ): сайт / Российская национальная библиотека. - Москва: РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. '... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации - служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени. (цитата с сайта РНБ: http://nlr.ru/nlr_visit/RA1162/rnb-today) https://нэб.рф/

eLIBRARY.RU.: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000. - . – URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp

СҮВЕRLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2014. - . – URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/

Периодические издания доступные обучающимся и сотрудникам ФГБОУ ВО МГТУ по подписке и на основании контрактов и лицензионных соглашений. /index.php/resursy/37-periodicheskie-izdaniya

Ресурсы открытого доступа



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

Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего
Лаборатория технологии швейных изделий (1-314) 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса	Универсальные машины ТурісаlGC6-5-2 – 2 шт., Промышленный 4-х ниточный оверлок с прямым приводом AURORA A-700D-4 – 1 шт., Промышленная прямострочная машина с прямым приводом AURORA A-8600 – 1 шт., Парогенератор Silter 2 л – 1 шт., Портновские манекены р.44,46,48, раздвижной, Раскройный стол 2,1х1,20 м., Гладильная доска — 1 шт	документа Adobe Reader DC Свободная лицензияМісгоѕоft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095Антивирус каѕрегѕку endpoint ѕесигіту Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401Офисный пакет Місгоѕоft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 319086967657-Zір Свободная лицензия
Компьютерный класс (1-321) 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса	Компьютерное оснащение на 15 посадочных мест, учебная мебель, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран). Геоинформационная система "Панорама х64" (Профессиональная ГИС "Панорама х64 версия 13, для платформы "х64"); Комплекс геодезических расчетов ("Обработка геодезических измерений" и "Кадастровые задачи"); Инструментарий разработчика ГИСприложений (GIS ToolKit, версия 13, разработка приложений в среде визуального программирования Еmbarcadero RAD Studio XES - XE10 вклю чая Delphi и C++ Builder XE5 - XE10 для платформ "х32" и "х64").	Adobe Reader DC Свободная лицензияМісгоѕоft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095Антивирус каѕрегѕку endpoint ѕесигіту Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401Офисный пакет Місгоѕоft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 319086967657-Zір Свободная лицензия
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (1-313) 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса	Учебная мебель на 50 посадочных мест, доска, переносное мультимедийное оборудование (проектор, экран)	

