МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет экономический

УТВЕРЖДАЮ: Проректор по унсоной работе, качеству робразоватия проректор подпаса и уров подпаса

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.13 ЭРГОНОМИКА

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) Экономика предприятий и организаций

Форма обучения очная, очно-заочная, заочная

Квалификация бакалавр

Рабочая программа дисциплины «Эргономика» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 38.03.01. «Экономика»

Программу составил:

Рабочая программа дисциплины «Эргономика» утверждена на заседании кафедры Экономики предприятия, регионального и кадрового менеджмента протокол № 6 «29» февраля 2024 г.

Заведующая кафедрой Вукович Г.Г.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии экономического факультета протокол № 9 «14» мая 2024 г.

Председатель УМК факультета Дробышевская Л.Н.

Рецензенты:

Прокуратов Д.П., директор ООО «Бизнес процессы», кандидат экономических наук

Кизим А.А., доктор экономических наук, профессор кафедры мировой экономики и менеджмента Кубанского государственного университета

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

- **1.1 Цель освоения дисциплины:** формирование у бакалавров теоретических знаний и практических навыков в области эргономики и ее связи с безопасностью труда.
- **1.2 Задачи дисциплины:** формирование знаний теоретических основ эргономической системы «человек-техника-среда»; формирование умений применения методов оценки индивидуальных антропометрических, психофизиологических характеристик организма человека в эргономической системе «человек-машина»; формирование умений применения нормативно-правовой базы обеспечения эргономических и эстетических требований к рабочему месту.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Эргономика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. Изучение дисциплины базируется на знаниях предшествующих дисциплин, таких как: «Макроэкономика», «Ценообразование», «Финансовое право», «Планирование и прогнозирование в бизнесе», «Микроэкономика», «Производственный менеджмент», «Организация производства», «Техникоэкономический анализ», также для последующих дисциплин, для которых данная дисциплина является предшествующей в соответствии с учебным «Методы принятия управленческих решений», планом, такие как: «Управление затратами и контроллинг», «Оценка рисков»,» « Организация, нормирование и оплата труда», « Стратегическое управление предприятием (организацией)», «Проектный анализ».

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине				
ПК-1- Способен осуществлять тактическое управление процессами планирования и организации производства на уровне структурного подразделения промышленной организации (отдела, цеха)					
ПК-1.10-Использует принципы формирования оптимального рабочего пространства	Знает: эргономические требования к формированию оптимального рабочего пространства Знает: принципы формирования оптимального рабочего пространства Умеет: применять методы эргономикии технической эстетики при оценке параметров рабочего места для обеспечения требований удобства и безопасности труда Умеет: применять методы оценки индивидуальных антропометрических и психофизиологических характеристик человека в эргономической системе «человек-машина» Владеет: навыками использования принципов формирования оптимальногорабочего пространства Владеет: навыками применения методов формирования эффективной инвестиционной политики предприятия (организации).				

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

Видь	ы работ	Всего		Форма с	бучения	
		часов	очі	ная	очно- заочная	заочная
			6 семестр 3 курс (часы)	Х семестр (часы)	6 семестр 3 курс семестр (часы)	(часы)
Контактная рабо	ота, в том числе:		38,2		28,2	нет
Аудиторные заня	тия (всего):					
занятия лекционно	ого типа		18		12	
лабораторные зан	янтя		-	-	-	-
практические заня				-		
семинарские занят	гия		16	-	12	
Иная контактная						
Контроль самосто (КСР)	ятельной работы		4		4	
Промежуточная а	гтестация (ИКР)		0,2		0,2	
Самостоятельная числе:	н работа, в том		33,8		43,8	
Опрос письменны	й (подготовка)		10		10	
Опрос устный (п	одготовка)		10		10	
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)			13,8		23,8	
Контроль:						
Подготовка к заче	Подготовка к зачету					
Общая час	e		72		72	
МКОСТЬ	ом числе нтактная работа		38,2		28,2	
зач	ı. ед		2		2	

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 6 семестре 3 курса (*очная форма обучения*)

	Наименование разделов (тем)		олич	нество	часс	В
№			Аудиторная работа			Внеауди торная работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1.	Эргономическая система «человек-машина». Нормативно-правовая база эргономики и технической эстетики	16	4 4 8		8	
2.	Методы эргономической и эстетической оценки рабочего места. Методы эргономики и технической эстетики	16	4 4 -		8	
3.	Исследование психофизиологических функций организма человека в условиях эргономической системы	18	6	4	-	8
4.	Оценка эргономических параметров рабочего места	17,8	4	4	-	9,8
	ИТОГО по разделам дисциплины	67,8	18	16	-	33,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)					
	Контроль					
	Общая трудоемкость по дисциплине	72				

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 6 семестре 3 (курса) (очно-заочная форма обучения)

	Наименование разделов (тем)		Количество часов					
№			Аудиторная работа			Внеауди торная работа		
			Л	ПЗ	ЛР	CPC		
1.	Эргономическая система «человек-машина». Нормативно-правовая база эргономики и технической эстетики	16	4	4 4 10		10		
2.	Методы эргономической и эстетической оценки рабочего места. Методы эргономики и технической эстетики	16	4 4 -		10			
3.	Исследование психофизиологических функций организма человека в условиях эргономической системы	18	6 4 - 10		10			
4.	Оценка эргономических параметров рабочего места		4	4	-	13,8		
	ИТОГО по разделам дисциплины		12	12	1	43,8		
	Контроль самостоятельной работы (КСР)							
	Промежуточная аттестация (ИКР)							
	Контроль							
	Общая трудоемкость по дисциплине 72							

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1.	Эргономическая система «человек-машина». Нормативноправовая база эргономики и технической эстетики	. Антропометрические характеристики человека. Анатомофизиологические и психологические возможности организма в условиях эргономической системы. Система стандартов эргономики (ССЭТЭ). Трудовой кодекс РФ. ГОСТы эргономического обеспечения рабочего места. Эргономические требования к рабочему месту стоя и сидя.	Опрос
2.	Методы эргономической и эстетической оценки рабочего места. Методы эргономики и технической эстетики	Методы оценки антропометрических характеристик человека в условиях эргономической системы. Инженерно-психологические методы, используемые для исследования производственного процесса и деятельности в нем оператора. Психофизиологические методы, позволяющие оценивать и контролировать функциональные состояния оператора в процессе работы. Математические методы, используемые для построения модели деятельности человека-оператора.	Опрос
3.	Исследование психофизиологических функций организма человека в условиях эргономической системы	Оценка тяжести труда. Условия труда и их элементы. Категории тяжести труда. Интегральный показатель оценки тяжести труда. Состояния работоспособности и утомления. Факторы, способствующие появлению утомления. Методы измерения работоспособности по частным показателям,: статистический метод,	Опрос

		метод субъективных оценок, энергетический метод, психофизиологические методы. "Кривая работы" человека-оператора. Контроль и поддержание функционального состояния человека-оператора. Понятие функционального сдвига.	
4.	Оценка эргономических параметров рабочего места	Расчет оптимальных эргономических и эстетических параметров индивидуального рабоче-го места на основе применения методов эргономики и технической эстетики с учетом действующей нормативно-правовой базы. Расчет оптимальных эргономических параметров рабочего места. Организация рабочего места. Эргономические требования к рабочему месту.	Опрос

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/)

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
	Эргономическая система «человек-машина». Нормативноправовая база эргономики и технической эстетики	. Антропометрические характеристики человека. Анатомо-физиологические и психологические возможности организма в условиях эргономической системы. Система стандартов эргономики (ССЭТЭ). Трудовой кодекс РФ. ГОСТы эргономического обеспечения рабочего места. Эргономические требования к рабочему месту стоя и сидя.	Опрос
2.	Методы эргономической и	Методы оценки антропометрических характеристик человека в условиях	0

	эстетической оценки рабочего места. Методы эргономики и технической эстетики	эргономической системы. Инженернопсихологические методы, используемые для исследования производственного процесса и деятельности в нем оператора. Психофизиологические методы, позволяющие оценивать и контролировать функциональные состояния оператора в процессе работы. Математические методы, используемые для построения модели деятельности человека- оператора.	
3.	Исследование психофизиологических функций организма человека в условиях эргономической системы	Оценка тяжести труда. Условия труда и их элементы. Категории тяжести труда. Интегральный показатель оценки тяжести труда. Состояния работоспособности и утомления. Факторы, способствующие появлению утомления. Методы измерения работоспособности по частным показателям,: статистический метод, метод субъективных оценок, энергетический метод, психофизиологические методы. "Кривая работы" человека-оператора. Контроль и поддержание функционального состояния человека-оператора. Понятие функционального сдвига.	Опрос
4.	Оценка эргономических параметров рабочего места	Расчет оптимальных эргономических и эстетических параметров индивидуального рабочего места на основе применения методов эргономики и технической эстетики с учетом действующей нормативно-правовой базы. Расчет оптимальных эргономических параметров рабочего места. Организация рабочего места. Эргономические требования к рабочему месту.	Опрос

•

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов) не предусмотрена

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

No	Deve CDC	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению
Νō	Вид СРС	самостоятельной работы
1	Занятия лекцион-	Методические указания для подготовки к занятиям лекционного и семинарского
	ного и семинар-	типа. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО
	ского типа	«КубГУ». Протокол № 1 от 30 августа 2018 года Режим доступа:
		https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya
2	Подготовка эссе,	Методические указания для подготовки эссе, рефератов, курсовых работ.
	рефератов, кур-	Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО
	совых работ.	«КубГУ». Протокол № 1 от 30 августа 2018 года Режим доступа:
		https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya
3	Выполнение са-	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся.
	мостоятельной	Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО
	работы обучаю-	«КубГУ». Протокол № 1 от 30 августа 2018 года Режим доступа:
щихся https://www.kubsu.ru/ru/econ/mete		https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya
4	Интерактивные Методические указания по интерактивным методам обучения. Утверждены на	
	методы обучения	заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 1
		от 30 августа 2018 года. Режим доступа: https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-
		<u>ukazaniya</u>

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.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лекции, практические занятия, проблемное обучение, модульная технология, подготовка письменных аналитических работ, самостоятельная работа студентов.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (проектных методик,

мозгового штурма, разбора конкретных ситуаций, анализа педагогических задач, педагогического эксперимента, иных форм) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационноттелекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Эргономика»

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме опроса и **промежуточной аттестации** в форме вопросов к зачету.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

№	Код и наименова- ние индикатора	Результаты обучения	Наименование оценочного средств	
п/п	(в соответствии с п. 1.4)	(в соответствии с п. 1.4)	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	пк-1.10-Использует принципы формирования оптимального рабочего пространства	. Знает: эргономические требования к формированию оптимального рабочего пространства Знает: принципы формирования оптимального рабочего пространства Умеет: применять методы эргономики и технической эстетики при оценке параметров рабочего места для обеспечения требований удобства и безопасности труда Умеет: применять методы оценки индивидуальных антропометрических и психофизиологических	Вопросы для устного (письменного) опроса по темам: Эргономическая система «человек-машина». Нормативноправовая база эргономики и технической эстетики. Методы эргономической и эстетической оценки рабочего места. Методы	Вопросы на зачет

характеристик человека в эргономики и эргономической системе технической эстетики. «человек-машина» Исследование Владеет: навыками психофизиологи использования принципов ческих функций формирования организма оптимального рабочего человека в пространства условиях Владеет: навыками эргономической применения методов системы. формирования Оценка эффективной эргономических инвестиционной политики параметров предприятия (организации рабочего места

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

Экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен)

Примерный перечень вопросов на зачет

- 1. Основные понятия, термины и определения эргономики
- 2.Структурная схема науки эргономики
- 3. Эргономическая система «человек-машина»
- 4. Антропометрические характеристики человека
- 5. Анатомо-физиологические и психологические возможности эргономической системы
- 6. Методы эргономики и технической эстетики
- 7. Нормативно-правовая база эргономики
- 8. Система стандартов эргономики и технической эстетики
- 9. Трудовой кодекс РФ.ГОСТы эргономического обеспечения рабочего места
- 10. Эргономические требования к рабочему месту стоя и сидя
- 11. Методы оценки индивидуальных антропометрических характеристик человека в эргономической системе «человек-машина»
- 12. Методы работы с приборами и компьютерными программами
- 13Исследование психо-физиологических функций организма человека в условиях эргономической системы
- 14. Исследование приборами состояния человека до и после нагрузки

- 15. Расчет оптимальных эргономических и эстетических параметров рабочего места
- 16. Техническая эстетика и производственный дизайн
- 17. Современные средства оснащения и параметры рабочего места
- 18. Агрессивная визуальная среда
- 19. Профессиограмма
- 20. Комплексное влияние на организм человека факторов среды

Критерии оценивания результатов обучения

Критерии оценивания по зачету:

«зачтено»: студент владеет теоретическими знаниями по данному разделу, допускает незначительные ошибки; студент умеет правильно объяснять материал, иллюстрируя его примерами.

«не зачтено»: материал не усвоен или усвоен частично, студент затрудняется привести примеры, довольно ограниченный объем знаний программного материала.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

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.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий 5.1. Учебная литература

- 1. Мунипов, В.М. Эргономика: человеко-ориентированное проектирование техники, программных средств и среды: учебник / В.М. Мунипов, В.П. Зинченко. М.: Логос, 2021 356 с.
- 2. Промышленные роботы : учеб. пособие. Часть 1 / Е.В. Поезжаева. Пермь : Изд-во ПГТУ, 2019 63 с

5.2. Периодическая литература

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 9EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. <u>www.garant.ru</u> Система «Гарант», правовые базы российского законодательства;
- 2.<u>www.consultant.ru</u> Общероссийская сеть распространения правовой информации (Консультант-Плюс);
- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
 - 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
 - 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
 - 10. Springer Journals https://link.springer.com/
 - 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
 - 12. Springer Nature Protocols and Methods

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru www.garant.ru Система «Гарант», правовые базы российского законодательства;

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

.

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
 - 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов $\underline{\text{http://school-collection.edu.ru/}}$.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
 - 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
 - 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
 - 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
 - 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
 - 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

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

Методические указания по выполнению самостоятельной работы составлены в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по 27 и 38 УГСН. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от 29 июня 2017гhttps://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений	помещений	программного обеспечения
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10,
проведения занятий лекционного	Технические средства обучения:	Microsoft Office Professional Plus
типа	экран, проектор, ноутбук	
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10,
проведения занятий	Технические средства обучения:	Microsoft Office Professional Plus
семинарского типа, групповых и	экран, проектор, ноутбук	
индивидуальных консультаций,		
текущего контроля и		
промежуточной аттестации		

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Windows 8, 10, Microsoft Office Professional Plus
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд.213 A, 218 A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в	Microsoft Windows 8, 10, Microsoft Office Professional Plus

электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное	
оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	