## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет управления и психологии



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Б1.О.06 «Технологии личностного роста»

Направление подготовки 39.04.01

Социология

Направленность (профиль)

Современные теории и

методы изучения социальных проблем

Программа подготовки

академическая

Форма обучения

очная

Квалификация (степень) выпускника

магистр

Рабочая программа дисциплины «Технологии личностного роста» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 37.04.01 Социология

Программу составил:

А.Н.Кимберг, профессор кафедры социальной психологии и социологии управления, канд.психол.наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Технологии личностного роста» утверждена на заседании кафедры социальной психологии и социологии управления протокол № 11 от 19.05.2022 г.

Заведующая кафедрой

Педанова Е.Ю.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета управления и психологии протокол № 7 от 23.05.2022г.

Председатель УМК факультета

Шлюбуль Е.Ю.

### Рецензенты:

Таганова А.А., зав. кафедрой психологии Краснодарского университета МВД РФ

Лузаков А.А., зав. кафедрой управления персоналом и организационной психологии КубГУ

#### 1.1 Цель освоения дисциплины:

получить представление о личности, ее жизненном пути и личных проектах, познакомиться со способами организации своей деятельности, развить способности к самопониманию и самооценке.

### 1.2 Задачи дисциплины:

сформировать у студентов представление о взаимоотношениях личности и общества и понимание процесса самоопределения;

сформировать у студентов способность к определению и реализации приоритетов собственной деятельности в соответствии с общественно значимыми ценностями, понимание диалектики отношении между требованиями социальной системы и стремлениями субъекта;

развить навыки самопонимания и самоорганизации, а также способность к обучения им других людей.

### 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина Б1.О.06 «Технологии личностного роста» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана ООП по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

Курс частично опирается на дисциплину общепрофессиональной психологической подготовки «Психология», но может читаться и без входных требовании

# 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: УК-6.

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине				
УК-6 Способность определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки					
ИУК-6.1. Определяет стимулы, мотивы и приоритеты собственной профессиональной деятельности и цели карьерного роста	Знает: основные принципы и этапы профессионального и личностного развития человека Умеет: правильно расставлять приоритеты собственного личностного развития и профессиональной деятельности. Владеет: навыками самопонимания и				
ИУК-6.2. Реализует и корректирует стратегию личностного и профессионального развития на основе самооценки.	рефлексии.  Знает: роль самооценки и критического мышления в личностном и профессиональном развитии  Умеет: корректировать стратегию личностного и профессионального развития  Владеет: навыками самоорганизации и самоконтроля				

### 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

распределение по Виды	1 1	Всего	Форма обучения			
		часов	очі	ная	очно- заочная	заочная
			1	X	X	X
			семестр	семестр	семестр	курс
			(часы)	(часы)	(часы)	(часы)
Контактная работа	і, в том числе:	34,2	34,2			
Аудиторные заняти	я (всего):	32	32			
занятия лекционного	типа	16	16			
семинарские и практ	ические занятия	16	16			
Иная контактная р	абота:					
Контроль самостоято (КСР)	ельной работы	2	2			
Промежуточная атте	стация (ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельная р числе:	абота, в том	37,8	37,8			
Самостоятельное и подготовка к семина занятиям	•	37,8	37,8			
Контроль:						
Общая	час.	72	72			
трудоемкость	в том числе контактная работа	34,2	34,2			
	зач. ед	2	2			

## 2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 1 семестре ОФО

	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
№		Всего	Аудиторная		Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Личность и ее регулятивные системы	24	6	6	-	12
2.	Самоопределение и его модели	21,8	4	4	-	13,8
3.	Личностный рост		6	6	-	12
	ИТОГО по разделам дисциплины		16	16		37,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)					
	Общая трудоемкость по дисциплине	72	16	16		37,8

Примечание:  $\Pi$  — лекции,  $\Pi$ 3 — практические занятия / семинары,  $\Pi$ 9 — лабораторные занятия,  $\Pi$ 9 — семинары дебота студента

### 2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

### 2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1.	Личность и ее	Представление о развитии личности и жизненном	Д, К
	регулятивные	пути. Эпигенетическая концепция Эриксона.	
	системы	Регуляторы поведения человека: телесность	
		(биология), социальные системы, личность.	
		Уровни осознания и контроля.	
		Технологии воспитания и самовоспитания. Роль	
		Другого.	
2.	Самоопределение	Теория идентичности Эриксона. Становление	Д, К
	и его модели	идентичности. Идентичность как выбор.	
		Подтверждение выбора обществом. Проблемы	
		самоопределения (низкая осознанность,	
		недостаточность выборов, иррациональные	
		убеждения). Выбор как принятие обязательств.	
		Обязательства перед собой. Забота о себе.	
3.	Личностный рост	Смысловая сфера личности. Смыслы как	Д, К
		регуляторы активности. Личностный рост как	
		движение к осознанности и интегированности	
		личности. Концепция идентичности как	
		социального капитала (Дж.Коут). Решение	
		проблемы интересов социальных систем и	
		интересов личности. Отчуждение, эксплуатация,	
	2222	аутентичность и самореализация.	

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/

лабораторные работы)

No	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/работ	Форма текущего контроля
1.	Личность и ее регулятивные	Представление о жизненном пути. Горизонт планирования. Технологии осознания и	С, ОЗ
	системы	саморуководства.	
		Практики осознания. Система 1 и Система 2	
		(Канеман). Самонаблюдение и практики	
		управления.	
2.	Самоопределение		
	и его модели	Статусы идентичности. Кризис идентичности и	
		практики его разрешения. Исследование	C, O3
		альтернатив. Расширение знании о себе.	С, ОЭ
		Самопонимание и самооценка. Убежденность и	
		самоэффективность (Бандура). Навык	
		достижения результата. Принятие обязательств	
		и верность выбору. Целеполагание, личный	
		проект, мотивация. Управление мотивацией.	
3.	Личностный рост	Смыслы активности. Раскрытие смыслов	
	_	индивидуальной жизни (Франкл). Роль	
		познания. Практики работы со смыслами.	
1 1 -		Ценности и ценностные ориентации. Практики	C, O3
	исследования ценностей. Практики		<i>c, os</i>
		целеполагания.	

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т), сообщение (доклад) по теме занятия (С), дискуссия (Д), контрольные вопросы (К), выполнение задания/отчет о выполнении задания (ОЗ) и т.д.

При изучении дисциплины могут применяться дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

## 2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовая работа по дисциплине не предусмотрена

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

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы	
1	1	«Комплект методических материалов по видам самостоятельной работы студентов», утвержден на заседании кафедры, протокол № 11 от $26.04.2021$ .	
2	_	«Комплект методических материалов по видам самостоятельной работы студентов», утвержден на заседании кафедры, протокол № 11 от 26.04.2021.	

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, семинары, практические занятия, дискуссии, написание отчетов о выполнении задания, разработка планов-конспектов и презентации, подготовка рефератов и письменных аналитических работ, самостоятельная работа студентов.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационнотелекоммуникационной 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 «Психология идентичности».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме тестовых заданий, тем докладов или сообщении и **промежуточной** аттестации, проводимой по результатам работы студента в семестре.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

No	Код и наименование	Результаты обучения	Наименование оце	
	индикатора	(в соответствии с п.	Текущий	Промежуточная
п/п	(в соответствии с п. 1.4)	1.4)	контроль	аттестация
1	(в соответствии с п. 1.4)  ИУК-6.1. Определяет стимулы, мотивы и приоритеты собственной профессиональной деятельности и цели карьерного роста	Знает: основные принципы и этапы профессионального и личностного развития человека  Умеет: правильно расставлять приоритеты собственного личностного развития и профессиональной деятельности  Владеет: навыками самопонимания и	Контроль  Сообщения по теме, участие в обсуждении, контрольные вопросы  Выполнение практических задании  Выполнение практических задании	аттестация Результаты работы в семестре
2	ИУК-6.2. Реализует и корректирует стратегию личностного и профессионального развития на основе самооценки.	рефлексии Знает: роль самооценки и критического мышления в личностном и профессиональном развитии Умеет: корректировать стратегию личностного и профессионального развития	Сообщения по теме, участие в обсуждении, контрольные вопросы  Выполнение практических задании	Результаты работы в семестре

	Владеет: навыками самоорганизации и самоконтроля	Выполнение практических	
	<b>†</b>	задании	

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

### Примеры контрольных задании:

- 1. Пронаблюдать за действием слабоосознаваемых регуляторов поведения, используя собственный опыт
- 2. Сформулировать содержательный вопрос к докладу, сообщению или отчету о выполнении задания
- 3. Проинтерпретировать представленный в сообщении или отчете случай на основе рассматриваемых в ученом курсе концепции
- 4. Дать обратную связь по текущему взаимодействию в группе
- 5. Написать эссе на одну из тем проблемной области

### Примерная тематика рефератов (докладов, сообщений) по курсу

Тематика определяется исходя из актуальных проблем членов группы в области самопонимания, самоорганизации, отношении с другими, целеполагания и смысловой сферы, заявляемых в процессе взаимодействия в учебном процессе

### Промежуточная аттестация (зачет). Критерии оценивания результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине проводится в форме *рейтинговой оценки* работы в семестре.

Оценка	Критерии оценивания по работе в семестре	
	Участие не менее чем в 70 % учебных занятии (с наличием отчетов	
Зачтено	по пропущенным темам), подготовка и представление не менее двух	
	сообщении или эссе с оценкой «хорошо» или «отлично».	
Не зачтено	Невыполнение (неотработка) названных требовании.	

### Примечания:

- 1) участие в обсуждении на нескольких семинарах в виде грамотных вопросов, суждении и дополнении может быть суммарно зачтено как эквивалент доклада;
- 2) при оценке работы в семестре учитывается способность участвовать в групповой работе, определяться в возникающих ситуациях, намечать задачи личного развития.

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

*Маралов, В. Г.* Психология саморазвития : учебник и практикум для вузов / В. Г. Маралов, Н. А. Низовских, М. А. Щукина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9979-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471912 (дата обращения: 09.07.2021)

Pешетников, М. М. Психическая саморегуляция. Первая и вторая ступени : учебное пособие для вузов / М. М. Решетников. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 238 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06243-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/473581">https://urait.ru/bcode/473581</a> (дата обращения: 09.07.2021).

### 5.2. Периодическая литература

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/
- 3. «Психологический журнал»
- 4. «Вопросы психологии»
- 5. «Человек. Сообщество. Управление» / Южно-российский журнал социальных наук <a href="http://chsu.kubsu.ru/">http://chsu.kubsu.ru/</a>
- 6. «Психологические исследования» http://psystudy.ru/
- 7. «Психология. Журнал Высшей школы экономики» https://psy-journal.hse.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. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

### Профессиональные базы данных:

1. Web of Science (WoS) <a href="http://webofscience.com/">http://webofscience.com/</a>

- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a>
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) <a href="http://www.elibrary.ru/">http://www.elibrary.ru/</a>
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН <a href="http://archive.neicon.ru">http://archive.neicon.ru</a>
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>
  - 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <a href="https://www.prlib.ru/">https://www.prlib.ru/</a>
  - 9. Springer Journals <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>
  - 10. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
  - 11. Springer Nature Protocols and Methods https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols
  - 12. Springer Materials <a href="http://materials.springer.com/">http://materials.springer.com/</a>
  - 13. zbMath <a href="https://zbmath.org/">https://zbmath.org/</a>
  - 14. Nano Database https://nano.nature.com/
  - 15. Springer eBooks: https://link.springer.com/
  - 16. "Лекториум ТВ" <a href="http://www.lektorium.tv/">http://www.lektorium.tv/</a>
  - 17. Университетская информационная система РОССИЯ <a href="http://uisrussia.msu.ru">http://uisrussia.msu.ru</a>

### 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 (<a href="http://cyberleninka.ru/">http://cyberleninka.ru/</a>);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <a href="https://www.minobrnauki.gov.ru/">https://www.minobrnauki.gov.ru/</a>;
  - 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a>);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" <a href="https://pushkininstitute.ru/">https://pushkininstitute.ru/</a>;
  - 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 <a href="http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy\_i\_otvety">http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy\_i\_otvety</a>

# 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 <a href="http://mschool.kubsu.ru/">http://mschool.kubsu.ru/</a>

- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий <a href="http://mschool.kubsu.ru">http://mschool.kubsu.ru</a>;
  - 4. Электронный архив документов КубГУ <a href="http://docspace.kubsu.ru/">http://docspace.kubsu.ru/</a>
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" <a href="http://icdau.kubsu.ru/">http://icdau.kubsu.ru/</a>

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

Для освоения содержания учебного курса студенту необходимо сформировать собственные ментальные модели изучаемых здесь явлении и процессов. Формирование таких моделей происходит только через активную деятельность по их созданию, использованию и уточнению. Чем разнообразнее формы, в которых вы работаете с содержанием, тем большую эффективность приобретет ваша ментальная модель. Поэтому необходимо творчески выполнять все предлагаемые виды задании. Для основных видов задании разработаны методические указания, с которыми следует ознакомиться на кафедре социальной психологии и социологии управления: «Комплект методических материалов по видам самостоятельной работы студентов», утвержден на заседании кафедры, протокол № 11 от 26.04.2021.

Конкретные задания для самостоятельной работы и разъяснения особенностей их выполнения, равно как и указание требовании к ожидаемым результатам формулирует преподаватель в соответствии с изучаемыми темами и ситуацией продвижения группы по учебному курсу

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)

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

	<u> </u>	,
Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений	помещений	программного обеспечения
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Office 365
проведения занятий лекционного	Технические средства обучения:	ProPlusforEDU AllLng Monthly
типа	экран, проектор, компьютер	Subscriptions-VolumeLicense
		MVL 1License AddOn toOPP (код
		5XS-00003) для преподавателей
		и сотрудников (Лицензионный
		договор № 24-АЭФ/223-Ф3/2020
		от 01.10.2020)
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Office 365
проведения занятий	Технические средства обучения:	ProPlusforEDU AllLng Monthly
семинарского типа, групповых и	экран, проектор, компьютер	Subscriptions-VolumeLicense
индивидуальных консультаций,		MVL 1License AddOn toOPP (код
текущего контроля и		5XS-00003) для преподавателей
промежуточной аттестации		и сотрудников (Лицензионный

договор № 24-АЭФ/223-Ф3/2020
от 01.10.2020)

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.

информационно-ооразователь	ную среду университета.	
Наименование помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного
самостоятельной работы	самостоятельной работы	программного обеспечения
обучающихся	обучающихся	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Microsoft Office 365 ProPlus for
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной	EDU Shrd Svr AllLng Monthly
зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные столы	Subscriptions-Volume License
	Оборудование: компьютерная	MVL 1License PerUsr
	техника с подключением к	STUUseBnft (код 5XS-00002)
	информационно-	для учащихся. (Лицензионный
	коммуникационной сети	договор № 24-АЭФ/223-
	«Интернет» и доступом в	Ф3/2020 от 01.10.2020)
	электронную информационно-	Правовая база ГАРАНТ
	образовательную среду	(Лицензионный договор №
	образовательной организации,	1669/НК/14 от 14.07.2014)
	веб-камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и	
	беспроводное соединение по	
	технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	
работы обучающихся (ауд. по	Комплект специализированной	
расписанию)	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	
1	технологии Wi-Fi)	