МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ АГРОХИМИИ И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ



Рабочая программа дисциплины

Самоменеджмент. Управление временем

наименование дисциплины

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

Направление подготовки **06.06. 01 «Биологические науки»**

Направленность Энтомология

Уровень высшего образования **Подготовка кадров высшей квалификации**

Форма обучения Очная, заочная

Краснодар 2021 Адаптированная рабочая программа дисциплины «Самоменеджмент. Управление временем» разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 06. 01 «Биологические науки» (Уровень высшего образования «Подготовка кадров высшей квалификации»), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 18.08.2014г. № 1017.

Автор:

Д-р экон. наук, профессор

А. В. Толмачев

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры управления и маркетинга от 24.05.2021 г., протокол № 14.

Заведующий кафедрой

А. В. Толмачев

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета агрохимии и защиты растений от 24.05.2021 г., протокол № 9.

Председатель

Методической комиссии

Н.А. Москалева

Руководитель основной профессиональной образовательной программы, профессор

А. С. Замотайлов

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Самоменеджмент. Управление временем» является формирование комплекса знаний по управлению временем для повышения эффективности планирования, координации и оптимизации работы, способствовать формированию у будущего руководителя целостной системы организации личного труда.

Залачи:

- изучить сущность общей концепции тайм-менеджмента;
- рассмотреть методические средства, обеспечивающие диагностику, оценку и анализ особенностей индивидуального восприятия времени, способов управления временем и распределения временных приоритетов; методические материалы для практического освоения техник и приемов тайм-менеджмента в целях оптимизации персональной системы управления временем;
- обосновать необходимость использования приемов самоорганизации в процессе осуществления управленческих функций;
- сформировать практические умения и навыки в сфере персонального менеджмента;
- выработать навыки управления личным временем, карьерой; обучить приемам самоанализа и самооценки уровня организации собственной деятельности, минимизации стрессов и усталости

2 Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5)
- владение методами и инструментальными средствами, способствующими интенсификации познавательной деятельности в энтомологии (ПК-10)

3 Место дисциплины в структуре ОП аспирантуры

«Самоменеджмент. Управление временем» является дисциплиной по выбору вариативной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 06. 06. 01 «Биологические науки», направленность «Энтомология» (Уровень высшего образования «Подготовка кадров высшей квалификации»)

4 Объем дисциплины (72 часа, 2 зачетных единиц)

D	Объем	, часов
Виды учебной работы	Очная	Заочная
Контактная работа	32	22
в том числе:		
– аудиторная по видам	30	20
учебных занятий	3 0	
– лекции	16	8
практические (ла-	14	12
бораторные)	17	12
внеаудиторная	2	2
— зачет	1	1
– экзамен		
– реферат	1	1
Самостоятельная ра-		
бота	40	50
в том числе:		
-прочие виды самостоя-	40	50
тельной работы	40	30
Итого по дисциплине	72	72

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса обучающиеся сдают зачет, сдают реферат. Дисциплина изучается на 2 курсе, в 3 семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

Сод	ержание и структур	а дисц	, 211171	niibi iio o iiioi	i wopiic ooy ic	1111/1
		компе-		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
№ п/ п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые к тенции	Семестр	Лекции	Практиче- ские заня- тия (лаборатор- ные заня-	Самостоя- тельная работа
		Ф			тия)	
1	Тема 1. Целепола- гание.	УК 5,6		2	-	5

		компе-		самостояте	ебной работы, ельную работу доемкость (в ч	у студентов
№ п/ п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компе- тенции	Семестр	Лекции	Практиче- ские заня- тия (лаборатор- ные заня- тия)	Самостоя- тельная работа
	1. Тайм-менедж-мент как система. Подходы к жизни. 2. Ценности, цели и ключевые области жизни. 3. Подходы к определению целей. 4. Life management и жизненные цели. 5. SMART-цели и надцели.	ПК 11				
2	Тема 2. Хронометраж как персональная система учета времени. 1. Время как невосполнимый ресурс. 2. Поглотители времени. Способы минимизации неэффективных расходов времени. 3. Хронометраж как система учета и контроля расходов времени. 4. Анализ личной эффективности. Классификация расходов времени.	УК 5,6 ПК 11		2	2	5

		компе-		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
№ п/ п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компе- тенции	Семестр	Лекции	Практиче- ские заня- тия (лаборатор- ные заня- тия)	Самостоя- тельная работа
3	Тема 3. Планирование. 1. Определение понятия «планирование». 2. Контекстное планирование. 3. Долгосрочное планирование. 4. Планирование дня. 5. Метод структурированного внимания и горизонты планирования.	УК 5,6 ПК 11		2	2	5
4	Тема 4. Обзор задач и его роль в принятии решений. 1. Обзор задач в тайм-менеджменте. 2. Инструменты создания обзора. 3. Контрольные списки. 4. Двухмерные графики как инструмент планирования и контроля в тайм-менеджменте.	УК 5,6 ПК 11		2	2	5

		компе-		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
№ п/ п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компе- тенции	Семестр	Лекции	Практиче- ские заня- тия (лаборатор- ные заня- тия)	Самостоя- тельная работа
5	Тема 5. Приоритеты. Оптимизация расходов времени. 1. Определение и суть расстановки приоритетов в тайм-менеджменте. 2. Основные способы и методы расстановки приоритетов в тайм-менеджменте. 3. Определение приоритетности долгосрочных целей. 4. Определение приоритетности текущих задач. 5. Избавление от навязанной срочности и важности. Стратегии отказа.	УК 5,6 ПК 11		2	2	5
6	Тема 6. Технологии достижения результатов. 1. Грамотное распределение рабочей нагрузки как основа успеха и эффективной работы.	УК 5,6 ПК 11		2	2	5

		компе-		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
№ п/ п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компе- тенции	Семестр	Лекции	Практиче- ские заня- тия (лаборатор- ные заня- тия)	Самостоя- тельная работа
	2. Работоспособность человека и биоритмы. 3. Правила организации эффективного отдыха. 4. Эффективный сон. 5. Как настроить себя на решение задач: методы и способы самонастройки. 6. Самомотивация как эффективное решение больших трудоемких задач.					
7	Тема 7. Корпоративный тайм-менеджмент. 1. Необходимость корпоративного внедрения тайм-менеджмента. 2. Предпосылки и определение корпоративного тайм-менеджмента. 3. Тайм-менеджмента в программе корпоративного университета. 4. Корпоративные ТМ-стандарты.	УК 5,6 ПК 11		2	2	5

		компе-	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
№ п/ п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компе- тенции		Лекции	Практиче- ские заня- тия (лаборатор- ные заня- тия)	Самостоя- тельная работа
8	Тема 8. Компьютеризация таймменеджмента. 1. Гибкое и жесткое планирование в MS Outlook. 2. Расстановка приоритетов. 3. Настройка пользовательского представления. 4. Планирование по методу "День Неделя". 5. Обзор сроков исполнения задач и контроль за назначенными задачами. 6. Корпоративный тайм-менеджмент в MS Outlook.	УК 5,6 ПК 11		2	2	5
	Итого			16	14	40

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

	Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения								
		компе-		самостояте	бной работы, льную работу цоемкость (в ч	у студентов			
№ п/ п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компе- тенции	Семестр	Лекции	Практиче- ские заня- тия (лаборатор- ные заня- тия)	Самостоя- тельная работа			
					Γ				
9	 Тема 1. Целеполагание. 1. Тайм-менеджмент как система. Подходы к жизни. 2. Ценности, цели и ключевые области жизни. 3. Подходы к определению целей. 4. Life management и жизненные цели. 5. SMART-цели и надцели. 	УК 5,6 ПК 11		2	_	6			
10	Тема 2. Хронометраж как персональная система учета времени. 1. Время как невосполнимый ресурс. 2. Поглотители времени. Способы минимизации неэффективных расходов времени. 3. Хронометраж как система учета и контроля расходов времени. 4. Анализ личной эффективности.	УК 5,6 ПК 11		-	2	6			

	No		•	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
№ п/ п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компе- тенции	Семестр	Лекции	Практиче- ские заня- тия (лаборатор- ные заня- тия)	Самостоя- тельная работа
	Классификация					
11	расходов времени. Тема 3. Планирование. 1. Определение понятия «планирование». 2. Контекстное планирование. 3. Долгосрочное планирование. 4. Планирование дня. 5. Метод структурированного внимания и горизонты планирования.	УК 5,6 ПК 11		2	2	6
12	Тема 4. Обзор задач и его роль в принятии решений. 1. Обзор задач в тайм-менеджменте. 2. Инструменты создания обзора. 3. Контрольные списки. 4. Двухмерные графики как инструмент планирования и контроля	УК 5,6 ПК 11		2	2	6

		компе-		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
№ п/ п	П/ Основные вопросы.	Формируемые компе- тенции	Семестр	Лекции	Практиче- ские заня- тия (лаборатор- ные заня- тия)	Самостоя- тельная работа
	в тайм-менедж-					
13	менте. Тема 5. Приоритеты. Оптимизация расходов времени. 1. Определение и суть расстановки приоритетов в тайм-менеджменте. 2. Основные способы и методы расстановки приоритетов в тайм-менеджменте. 3. Определение приоритетов в тайм-менеджменте. 4. Определение приоритетности долгосрочных целей. 4. Определение приоритетности текущих задач. 5. Избавление от навязанной срочности и важности. Стратегии отказа.	УК 5,6 ПК 11		-	2	6
14	Тема 6. Техноло- гии достижения результатов. 1. Грамотное рас- пределение рабо- чей нагрузки как основа успеха и	УК 5,6 ПК 11		-	2	6

		компе-	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
№ п/ п	п/ Основные вопросы.	Формируемые компе- тенции		Лекции	Практиче- ские заня- тия (лаборатор- ные заня- тия)	Самостоя- тельная работа
	эффективной работы. 2. Работоспособность человека и биоритмы. 3. Правила организации эффективного отдыха. 4. Эффективный сон. 5. Как настроить себя на решение задач: методы и способы самонастройки. 6. Самомотивация как эффективное решение больших трудоемких задач.					
15	Тема 7. Корпоративный тайм-менеджмент. 1. Необходимость корпоративного внедрения тайм-менеджмента. 2. Предпосылки и определение корпоративного тайм-менеджмента. 3. Тайм-менеджмент в программе корпоративного университета.	УК 5,6 ПК 11		-	_	6

<u>№</u> п/ п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компе- тенции	Семестр	самостояте	ебной работы, ельную работу поемкость (в частические заня- тия (лаборатор- ные заня-	у студентов
16	4. Корпоративные ТМ-стандарты. Тема 8. Компьютеризация таймменеджмента. 1. Гибкое и жесткое планирование в МЅ Outlook. 2. Расстановка приоритетов. 3. Настройка пользовательского представления. 4. Планирование по методу "День - Неделя". 5. Обзор сроков	УК 5,6 ПК 11		2	2	8
	исполнения задач и контроль за назначенными задачами. 6. Корпоративный тайм-менеджмент в MS Outlook.			8	12	50

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания (для самостоятельной работы)

- 1. Моисеев В. В. Самоменеджмент: управление временем [Электронный ресурс]: метод. указания / В. В. Моисеев, А. В. Погибелев, Ю. А. Огорева, А. А. Тубалец. Краснодар: КубГАУ, 2019. 32 с.— Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/123/MU_Samomenedzhment060601_465564_v1_.P DF.
- 2. Цибульникова В. Е. Тайм-менеджмент в образовании [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс дисциплины / В. Е. Цибульникова. Москва : Московский педагогический государственный университет, 2016. 32 с. ISBN 978-5-4263-0397-3. Электрон. текстовые данные // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/72515.html. ЭБС «IPRbooks».

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

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

	Этапы формирования и проверки уровня сформирован-	
Номер семестра*	ности компетенций по дисциплинам,	
	практикам в процессе освоения ОПОП ВО	
УК-5 способностью планиро	вать и решать задачи собственного профессионального и	
личностного развития		
1	Основы научно-исследовательской деятельности	
2	Философия науки	
1, 2	Иностранный язык	
3	Организация учебной деятельности в Вузе и методика	
	преподавания в высшей школе	
3	Основы педагогики и психологии	
3	Планирование развития карьеры и личности	
3	Самоменеджмент. Управление временем	
3	Практика по получению профессиональных умений и	
	опыта профессиональной деятельности (Педагогическая)	
4	Энтомология	
4	Экология насекомых в агроландшафтах	
4	Региональные аспекты охраны энтомофауны	
4	Актуальные проблемы интегрированной экологизиро-	
	ванной и биологической защиты растений от вредителей	
2, 4	По получению профессиональных умений и опыта про-	
	фессиональной деятельности	
8	Подготовка научно-квалификационной работы (диссер-	
	тации)	
8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
8	Представление научного доклада об основных результа-	
	тах подготовленной научно-квалификационной работы	
	(диссертации)	

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформирован- ности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Научно-исследовательская деятельность	
ПК-10 владением методами и	инструментальными средствами, способствующими интен-	
сификации познавательной де	ятельности в энтомологии	
2, 4	Современные информационно-коммуникационные тех-	
	нологии в научно-исследовательской деятельности и об-	
	разовании	
2, 4	Практика по получению профессиональных умений и	
	опыта профессиональной деятельности	
3	Планирование развития карьеры и личности	
3	Самоменеджмент. Управление временем	
4	Энтомология	
8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
8	Представление научного доклада об основных результа-	
	тах подготовленной научно-квалификационной работы	
	(диссертации)	

^{*} номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

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

Планируемые	Уровень освоения			Оценоч-	
результаты освоения компетенции	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	ное сред- ство

УК-5 – спосо	УК-5 – способность планировать и решать задачи собственного профессионального и				
личностного	личностного развития				
Знать:	Не знает ос-	Имеет фраг-	Хорошо знает	Отлично	Кон-
основные	новные пра-	ментарные	основные пра-	знает основ-	троль-
правила по-	вила поведе-	знания об ос-	вила поведения	ные правила	ные ра-
ведения на	ния на произ-	новных пра-	на производ-	поведения на	боты,
производ-	водстве, в об-	вилах поведе-	стве, в образо-	производстве,	реферат,
стве, в обра-	разователь-	ния на произ-	вательных	в образова-	тестиро-
зовательных	ных учрежде-	водстве, в об-	учреждениях и	тельных учре-	вание
учрежде-	ниях и обще-	разователь-	общественных	ждениях и об-	
ниях и об-	ственных ме-	ных учрежде-	местах.	щественных	
щественных	стах.	ниях и обще-		местах.	
местах.		ственных ме-			
		стах.			
Уметь:	Не умеет вы-	Недостаточно	Хорошо выра-	Уверенно вы-	Кон-
выразить	разить свою	уверенно вы-	жает свою	ражает свою	троль-
свою мысль	мысль в до-	ражает свою	мысль в до-	мысль в до-	ные ра-
в доступном	ступном виде	мысль в до-	ступном виде	ступном виде	боты,
виде для		ступном виде			реферат,

подчинен-	для подчинен-	для подчинен-	для подчинен-	для подчи-	тестиро-
ных и руко-	ных и руково-	ных и руково-	ных и руково-	ненных и ру-	вание
водителей;	дителей; про-	дителей; про-	дителей; про-	ководителей;	
проводить	водить заня-	водить заня-	водить занятия	проводить за-	
занятия на	тия на высо-	тия на высо-	на высоком	нятия на вы-	
высоком	ком уровне.	ком уровне.	уровне.	соком уровне.	
уровне.		7.1			
Владеть:	Не владеет	Недостаточно	В целом вла-	Отлично вла-	Кон-
культурной	культурной	владеет куль-	деет культур-	деет культур-	троль-
речью и спо-	речью и спо-	турной речью	ной речью и	ной речью и	ные ра-
собностью	собностью до-	и способно-	способностью	способно-	боты,
донести ин-	нести инфор-	стью донести	донести ин-	стью донести	реферат,
формацию	мацию до обу-	информацию	формацию до	информацию	тестиро-
до обучаю-	чающихся.	до обучаю-	обучающихся.	до обучаю-	вание
щихся.	,	щихся.	,	щихся.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ление метолами		альными средсті		вующими
			сти в энтомологі		ующими
Знать:	Не знает со-	Имеет лишь	Имеет доста-	Отлично	Кон-
современ-	временные	общие пред-	точно полные	знает совре-	троль-
ные методы	-	ставления о	представления	менные ме-	ные ра-
интенсифи-	сификации по-	современных	о современных	тоды интен-	боты,
кации по-	знавательной	методах ин-	методах интен-	сификации	реферат,
знаватель-	деятельности	тенсификации	сификации по-	познаватель-	тестиро-
ной деятель-	В ЭНТОМОЛО-	познаватель-	знавательной	ной деятель-	вание
ности в эн-	гии.	ной деятель-	деятельности в	ности в энто-	Danne
томологии.	THH.	ности в энто-	энтомологии.	мологии.	
томологии.		мологии.	эптомологии.	мологии.	
Уметь:	Не умеет ис-	Обладает	В целом умеет	Уверенно ис-	Кон-
использо-	пользовать со-	фрагментар-	использовать	пользует со-	троль-
вать совре-	временные	ными умени-	современные	временные	ные ра-
менные ме-	методы и ин-	ями использо-	методы и ин-	методы и ин-	боты,
тоды и ин-	струменталь-	вать совре-	струменталь-	струменталь-	реферат,
струмен-	ные средства,	менные ме-	ные средства,	ные средства,	тестиро-
тальные	способствую-	тоды и ин-	способствую-	способствую-	вание
средства,	щие интенси-	струменталь-	щие интенси-	щие интенси-	Бапис
способству-	фикации по-	ные средства,	фикации по-	фикации по-	
ющие ин-	знавательной	способствую-	знавательной	знавательной	
тенсифика-	деятельности	щие интенси-	деятельности в	деятельности	
ции познава-	В ЭНТОМОЛО-	фикации по-	энтомологии.	в энтомоло-	
тельной дея-	гии.	знавательной	эптомологии.	гии.	
тельности в	THI.	деятельности		1 1111.	
энтомоло-		в энтомоло-			
гии.		гии.			
Владеть:	Не владеет ас-	Нет уверен-	Уверенно вла-	Отлично вла-	Кон-
	сортиментом	ного владения	*		троль-
том инстру-	инструмен-	ассортимен-	деет ассорти-	деет ассорти-	ные ра-
ментальных	тальных	_	струменталь-	струменталь-	ные ра- боты,
		1.0		ных средств,	-
средств,	средств, спо-	ментальных	ных средств,	_	реферат,
способству-	•	средств, спо-	способствую-	способствую-	тестиро-
ющих ин-	интенсифика-	_	щих интенси-	щих интенси-	вание
тенсифика-	ции познава-	щими интен-	фикации по-	фикации по-	
	<u> </u>	сификации	знавательной	знавательной	

ции познава-	тельной дея-	познаватель-	деятельности в	деятельности
тельной дея-	тельности в	ной деятель-	энтомологии.	в энтомоло-
тельности в	энтомологии.	ности в энто-		гии.
энтомоло-		мологии.		
гии.				

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

Материалы для оценки знаний, умений, навыков подготовлены в соответствии с Пл КубГАУ 2.2.4 «Фонд оценочных средств»

7.3.1. Оценочные средства по компетенциям:

VK-5- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

ПК-10 — владение методами и инструментальными средствами, способствующими интенсификации познавательной деятельности в энтомологии

7.3.1.1 Для текущего контроля по компетенциям:

УК-5 — способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

ПК-10 — владение методами и инструментальными средствами, способствующими интенсификации познавательной деятельности в энтомологии

Примерные темы контрольных работ

- 1. Понятие, содержание и цель самоменеджмента.
- 2. Самосовершенствование: мотивация и ее роль в повышении эффективности самоменеджмента.
 - 3. Оптимальная система планирования в самоменеджменте.
 - 4. Н. Макиавелли и его требования к эффективному руководителю.
 - 5. Постановка цели как исходная фаза самоменеджмента.
 - 6. Технологии формирования имиджа.
 - 7. Основные правила и принципы самоменеджмента здоровья.
 - 8. Эйзенхауер и его подход к планированию времени.
 - 9. Технология планирования по методу «Парето».
 - 10. Методы разработки альтернатив.
 - 11. П. Друкер и его подход к понятию эффективности управляющего.
 - 12. Техники самоменеджмента в управлении временем.
 - 13. Постановка целей, как отправная точка самоменеджмента.
 - 14. Технология планирования по методу «Альпы».
 - 15. Информационная составляющая и коммуникации в самоменеджменте.
 - 16. Система планирования времени.
 - 17. Барьеры в межличностных коммуникациях.
 - 18. Самоконтроль и контроль в самоменеджменте.

- 19. Рациональное моделирование рабочего пространства.
- 20. Разработка планов и альтернативных вариантов деятельности

Тесты (приведены примеры)

- 1.Умение наводить порядок в собственных делах это:
- а) управление временем
- б) делегирование полномочий
- в) стремление сделать все сразу
- г) выполнение работы не до конца
- 2. Перечислите факторы, относящиеся к стрессовым:
- а) политические
- б) организационные
- в) личностные
- г) внеорганизационные
- 3. Назовите слагаемые счастья:
- а) защищенность
- б) ложь
- в) личная жизнь
- г) самореализация
- 4. Какие составляющие относятся к концепции П. Сенге?
- а) мастерство в совершенствовании личности
- б) интеллектуальные модели
- в) общее видение
- г) групповое обучение
- 5. Характеристика обучающейся организации, при которой на каждого работника выделяется определенный бюджет для его саморазвития; он самостоятельно выбирает необходимые для себя темы. В организации поощряется умение брать на себя ответственность. Назовите подход, который учитывает индивидуальные потребности в обучении каждого работника.
- а) обучающийся подход
- б) информационная открытость
- в) климат, способствующий обучению
- г) постоянное саморазвитие каждого сотрудника
- 6. Вы пришли на собеседование, а директор ведет себя, по меньшей мере, странно дерзит, без стеснения лезет в вашу личную жизнь, дымит сигаретой. Что это значит:
- а) вы сразу не понравились
- б) вы попали на стрессовое собеседование
- в) вам дают понять, что на работу вас не возьмут
- г) вы понравились и вас хотят взять на работу

- 7. Самодисциплина это:
- а) пунктуальность, точность, исполнительность
- б) наличие чувства ответственности
- в) обязательность, способность и умение держать слово
- г) умение найти и получить работу
- 8. К способности руководителя делать себя здоровым, можно отнести следующие качества:
- а) правильное питание
- б) водные процедуры
- в) режим труда и отдыха
- г) пунктуальность, точность исполнение
- 9. Самоменеджмент это:
- а) контроль за выполнением собственных дел
- б) саморазвитие индивида-менеджера
- в) организационная наука управления самим собой
- г) исследование соотношения времени и задачи
- 10. К качественным показателям оценки эффективности уровня организации труда менеджера относятся:
- а) научно-технический уровень управления (применение научных методов, организационной и вычислительной техники)
- б) уровень квалификации работников управленческого аппарата (образование, опыт работы и др.)
- в) обоснованность принимаемых решений работниками аппарата управления
- г) финансовые показатели величина затрат на содержание управленческого аппарата в общем фонде заработной платы персонала

7.3.1.1 Для промежуточного контроля по компетенциям:

- УК-5 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
- ПК-10 владение методами и инструментальными средствами, способствующими интенсификации познавательной деятельности в энтомологии

Темы рефератов

- 1. Сущность и генезис самоменеджмента.
- 2. Процесс целеполагания в самоменеджменте.
- 3. Философия А. Лакейна в процессе определения жизненных целей.
- 4. Эффективное определение приоритетов. Схема И. Кодлера.
- 5. Правила постановки задач. Лучевая диаграмма задач для достижения цели.
 - 6. Праксеология как наука об эффективной деятельности человека.

- 7. Деятели отечественной научной организации труда: современный подход.
 - 8. Стиль работы и рациональная организация труда.
- 9. Способы организации жизнедеятельности в контексте трудовых отношений.
 - 10. Концепция тайм-менеджмента.
- 11. Определение жизненных приоритетов в контексте постановки профес- сиональных задач.
- 12. Система планирования в самоменеджменте как метод достижения успеха.
- 13. Технология принятия профессионально-ориентированного решения в условиях кризисной ситуации.
 - 14. Стратегия самоуправления карьерой.
 - 15. Реалистичность плана карьеры и мобильность его изменений.
- 16. Роль самоорганизации и самопрезентации в процессе реализации плана карьеры
 - 17. Цели карьерного развития.
- 18. Планирование карьеры как процесс личностного и профессионального самоопределения.
 - 19. Оценка эффективности планирования карьеры.
 - 20. Технологии планирования профессиональной карьеры.
 - 21. Зарубежные технологии карьерного самоменеджмента.
 - 22. Самоменеджмент государственного служащего.

Вопросы к зачету

- 1. Сущность самоменеджмента.
- 2. Процесс целеполагания в самоменеджменте.
- 3. Техники самоменеджмента в «управлении временем»
- 4. Правила постановки задач.
- 5. Вклад основных школ менеджмента в развитие теории персонального менеджмента
- 6. Роль персонального менеджмента в подходах к управлению организацией
- 7. Роль личности и процесса самоанализа в персональном менеджменте
- 8. Факторы, влияющие на работоспособность менеджера Методы определения жизненной миссии
- 9. Визуализация: понятие, основные элементы и технологии
- 10. Принципы постановки жизненных целей
- 11.Влияние личности и основных ее аспектов на эффективность профессиональной деятельности
- 10. Значение тестовых методик оценки личности, ценностей, установок, интересов и способностей для комплексной самооценки
- 11.Особенности использования профиля индивидуально-психологических особенностей для планирования карьеры

- 12. Принципы построения профиля индивидуально-психологических особенностей
- 13. Профессиональная и внутриорганизационная карьеры
- 14. Основные этапы развития карьеры
- 15. Характеристика моделей карьеры
- 16. Критерии эффективности карьеры
- 17. Теория Дж. Холланда о выборе профессии/карьерного пути
- 18. Характеристика стандартной профессиограммы менеджера по персоналу
- 19. SWOT-анализ: методика и специфика применения в персональном менеджменте
- 20. Основные направления построения карьеры в области управления персоналом
- 21. Стажировка: виды, содержание и особенности отбора
- 22. Роль связей в развитии карьеры и возможности их использования
- 23. Источники профессиональных связей. Правила налаживания и поддержания
- 24. Принципы организации поиска работы
- 25. Структура и формат резюме
- 26. Собеседование при трудоустройстве: виды и порядок проведения.
- 27. Анализ предложений работы и выбор компании-работодателя.
- 28. Имидж компании-работодателя и его влияние на карьерные перспективы.
- 29. Переговоры: виды и стратегии проведения.
- 30. Методы влияния и убеждения
- 31. Мифы и типичные ошибки в области управления временем
- 32. Основные подходы к управлению временем
- 33. Закон Паркинсона и распределение времени
- 34. Методы определения приоритетов
- 35. Способы экономии и рационального использования времени
- 36. Значение и методы определения биоритмов при планировании рабочего дня
- 37. Эффективное делегирование: цели, ситуации, принципы
- 38. Оптимизация рабочего места: планировка и техническое оснащение
- 39. Классификация факторов стресса
- 40. Индивидуальные различия в восприятии стресса: поведенческие типы «А» и «В»
- 41. Методы анализа стрессовых ситуаций
- 42. Способы управления стрессом
- 43. Самоактуализированные люди и психологическое здоровье (теория А. Маслоу)
- 44. Характеристики людей, ориентированных на достижение (теория Д. Мак-Клелланда)
- 45. Развитие эмоционального интеллекта (теория Д. Гоулмана)
- 46. Компоненты счастья и поиск верного баланса

- 47. Обучающаяся организация П. Сенге и пять дисциплин обучения
- 48. Обучающая сеть и ее основные компоненты
- 49. Правила формирования высокой репутации и собственного имиджа
- 50. Критерии оценки уровня организации личного труда руководителя

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

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете производится в соответствии с ПлКубГАУ 2.5.1—2016 «Текущий контроль и успеваемости и промежуточной аттестации студентов».

Требования к контрольной работе

Контрольная работа представляет собой один из видов самостоятельной работы обучающихся. По сути — это изложение ответов на определенные теоретические вопросы по учебной дисциплине, а также решение практических задач. Контрольные проводятся для того, чтобы развить у обучающихся способности к анализу научной и учебной литературы, умение обобщать, систематизировать и оценивать практический и научный материал, укреплять навыки овладения понятиями определенной науки и т.д. При оценке контрольной преподаватель руководствуются следующими критериями:

- работа была выполнена автором самостоятельно;
- обучающийся подобрал достаточный список литературы, которая необходима для осмысления темы контрольной;
- автор сумел составить логически обоснованный план, который соответствует поставленным задачам и сформулированной цели;
 - студент анализирует материал;
- контрольная работа отвечает всем требованиям четкости изложения и аргументированности, объективности и логичности, грамотности и корректности;
 - обучающийся сумел обосновать свою точку зрения;
 - контрольная работа соответствует всем требованиям по оформлению;
- автор защитил контрольную и успешно ответил на все вопросы преподавателя.

Контрольная работа, выполненная небрежно, не по своему варианту, без соблюдения правил, предъявляемых к ее оформлению, возвращается без проверки с указанием причин, которые доводятся дообучающегося. В этом случае контрольная работа выполняется повторно.

При выявлении заданий, выполненных несамостоятельно, преподаватель вправе провести защиту студентами своих работ. По результатам защиты преподаватель выносит решение либо о зачете контрольной работы, либо об ее возврате с изменением варианта. Защита контрольной работы предполагает

свободное владение студентом материалом, изложенным в работе и хорошее знание учебной литературы, использованной при написании.

Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

Оценка «отлично» —выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» — выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» — выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» — выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Требования к выполнению тестового задания

Тестирование является одним из основных средств формального контроля качества обучения. Это метод, основанный на стандартизированных заданиях, которые позволяют измерить психофизиологические и личностные характеристики, а также знания, умения и навыки испытуемого.

Тестовый метод контроля качества обучения имеет ряд несомненных преимуществам перед другими педагогическими методами контроля: высокая научная обоснованность теста; технологичность; точность измерений; наличие одинаковых для всех испытуемых правил проведения испытаний и правил интерпретации их результатов; хорошая сочетаемость метода с современными образовательными технологиями.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 51 %;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Требования к выполнению эссе

Эссе – письменная форма контроля и метод оценивания формируемых компетенций в виде небольшой по объему самостоятельной работы на заданную тему. Эссе представляет собой сочинение небольшого объема и свободной композиции, выражающее индивидуальные впечатления и соображения по конкретному поводу или вопросу и заведомо не претендующее на определяющую или исчерпывающую трактовку предмета. Как правило, эссе отражает новое, субъективное видение поставленной проблемы.

Цель написания эссе состоит в развитии навыков самостоятельного творческого мышления и письменного изложения собственных умозаключений. Эссе должно содержать четкое изложение сути заданной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария изучаемой дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.

Критерии оценивания выполнения эссе

Оценка «отлично» - выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания проблемных вопросов эссе и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» - выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении ситуационных задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» - выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» - выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при выполнен эссе.

Требования к написанию реферата

Реферат — это краткое изложение в письменном виде содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности, имеет регламентированную структуру, содержание и оформление. Его задачами являются:

- 1. Формирование умений самостоятельной работы с источниками литературы, их систематизация;
 - 2. Развитие навыков логического мышления;
 - 3. Углубление теоретических знаний по проблеме исследования.

Текст реферата должен содержать аргументированное изложение определенной темы. Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основная часть, заключение, список используемых источников. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т. д.

Соблюдение требований к оформлению:

- правильное оформление ссылок на используемую литературу;
- грамотность и культура изложения;
- владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы;
- соблюдение требований к объему реферата;
- культура оформления: выделение абзацев.

Грамотность:

- отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей;
 - отсутствие опечаток, сокращений слов, кроме общепринятых;
 - литературный стиль.

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «отлично» — выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «хорошо» — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «неудовлетворительно» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Требования к научной дискуссии

Научная дискуссия - форма учебной работы, в рамках которой студенты высказывают свое мнение по проблеме, заданной преподавателем. Дискуссия

групповая - метод организации совместной коллективной деятельности, позволяющий в процессе непосредственного общения путем логических доводов воздействовать на мнения, позиции и установки участников дискуссии.

Целью дискуссии является интенсивное и продуктивное решение групповой задачи. Метод групповой дискуссии обеспечивает глубокую проработку имеющейся информации, возможность высказывания студентами разных точек зрения по заданной преподавателем проблеме, тем самым, способствуя выработке адекватного в данной ситуации решения. Метод групповой дискуссии увеличивает вовлеченность участников в процесс этого решения, что повышает вероятность его реализации.

Критериями оценки поведения дискуссии являются: точность аргументов (использование причинно-следственных связей); четкая формулировка аргументов и контраргументов; доступность (понятность) изложения; логичность (соответствие контраргументов высказанным аргументам); корректность используемой терминологии с научной точки зрения (правдивость, достоверность, точность определений); удачная подача материала (эмоциональность, иллюстративность, убедительность); отделение фактов от субъективных мнений; использование примеров (аргументированность); видение сути проблемы; умение ориентироваться в меняющейся ситуации; корректность по отношению к оппоненту (толерантность, уважение других взглядов, отсутствие личностных нападок, отказ от стереотипов, разжигающих рознь и неприязнь).

Оценка «отлично» ставится, если аргументы приводились по существу, кратко лаконично, с использованием необходимой терминологии, в понятной и доступной форме; форма подачи информации соответствует ее содержанию; владение вниманием аудитории, корректное и уважительное отношение к остальным участникам дискуссии; в выступлении факты отделены от собственного мнения; использование примеров; видение сути проблемы; умение ориентироваться в меняющейся ситуации.

Оценка «хорошо» ставится, если аргументы приводились по существу, но были отклонения от сути вопроса, при аргументации присутствовали долгие вступления и пояснения, не требующие необходимости; использование в речи терминологии, форма подачи информации не всегда была уместна, в вязи с чем терялось владение вниманием аудитории, корректное и уважительное отношение к остальным участникам дискуссии; в выступлении факты смешивались с собственным мнением, что порождало споры.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент не ориентируется в ситуации или ориентируется не полностью, не может привести аргументы на поставленные вопросы, а также не показывает умение вести дискуссию в соответствующей форме.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, когда студент отказался участвовать в дискуссии по причине незнания материала.

Зачет

Зачет – это форма контроля знаний студентов.

Критериями оценки зачета

«Зачтено» - выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено» - выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

- 1. Управление проектами [Электронный ресурс] : учебник / В. Н. Островская, Г. В. Воронцова, О. Н. Момотова [и др.]. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 400 с. ISBN 978-5-8114-4043-6. Электрон. текстовые данные // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/114700 ЭБС «Лань».
- 2. 4. Шемятихина Л. Ю. Менеджмент малого предпринимательства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Ю. Шемятихина, К. С. Шипицына, М. Г. Синякова. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 500 с. ISBN 978-5-8114-2447-4. Электрон. текстовые данные // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/92628. ЭБС «Лань».
- 3. Семь навыков высокоэффективных людей: Мощные инструменты развития личности / Кови С., 9-е изд. М.:Альпина Пабл., 2016. 378 с.: ISBN 978-5-9614-4585-5 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/923768 ЭБС «Знаниум»

Дополнительная учебная литература

- 1. Управление персоналом. Оптимизация командной работы: Реинжиниринговая технология: Учебное пособие / В.В. Авдеев. М.: ФиС, 2006. 960 с.: ил.; 60х88 1/16. (переплет) ISBN 5-279-02687-5 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/110791 ЭБС «Знаниум»
- 2. Топ-менеджер. Как построить карьеру в международной корпорации: Учебное пособие / Щербаков Б. М.:Альпина Пабл., 2016. 200 с.: 70х100 1/16 (Переплёт) ISBN 978-5-9614-5227-3 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/925652 ЭБС «Знаниум»
- 3. Управление персоналом организации: технологии управления развитием персонала: учебник / О.К. Минева, И.Н. Ахунжанова, Т.А. Мордасова

- [и др.]; под ред. О.К. Миневой. М.: ИНФРА-М, 2019. 160 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/18830. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1003546 ЭБС «Знаниум»
- 4. Удвоение личных продаж: Как менеджеру по продажам повысить свою эффективность / Колотилов Е., Парабеллум А., 2-е изд. М.:Альпина Пабл., 2016. 143 с.: ISBN 978-5-9614-4382-0 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/925985 ЭБС «Знаниум»
- 5. Тайм-менеджмент по Брайану Трейси: Как заставить время работать на вас / Трейси Б., 4-е изд. М.:Альпина Пабл., 2016. 302 с.: ISBN 978-5-9614-5074-3 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/925297 ЭБС «Знаниум»
- 6. Дороги к менеджменту: о себе и окружавших меня людях, о времени и событиях / С.Д. Резник. 4-е изд., перераб. и доп. М. : ИНФРА-М, 2018. XVI, 490 с., [16] с. цв. ил. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/958994 ЭБС «Знаниум»

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

№	Наименование	Тематика	Ссылка
1.	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2.	Лань	Универсальная	https://e.lanbook.com
3.	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

Перечень интернет сайтов:

- Ресурс Полпред (www.polpred.com), Юрайт (www.urait.ru)
 - Словари «Мультитран» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.multitran.ru/
 - Словари «ABBYY Lingvo» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.lingvo-online.ru/
- online.ru/

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Моисеев В. В. Самоменеджмент: управление временем [Электронный ресурс] : метод. указания / В. В. Моисеев, А. В. Погибелев, Ю. А. Огорева, А. А. Тубалец. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 32 с.— Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/123/MU_Samomenedzhment060601_465564_v1_.P DF.

2. Цибульникова В. Е. Тайм-менеджмент в образовании [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс дисциплины / В. Е. Цибульникова. — Москва : Московский педагогический государственный университет, 2016. — 32 с. — ISBN 978-5-4263-0397-3. — Электрон. текстовые данные // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/72515.html. — ЭБС «IPRbooks».

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

No	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, Power-Point)	Пакет офисных приложений

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная	Универсальная	https://elibrary.ru/
	библиотека eLibrary		

11.3 Доступ к сети Интернет

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине для лиц с OB3 и инвалидов

Входная группа в главный учебный корпус и корпус зооинженерного факультета оборудован пандусом, кнопкой вызова, тактильными табличками, опорными поручнями, предупреждающими знаками, доступным расширенным входом, в корпусе есть специально оборудованная санитарная комната. Для перемещения инвалидов и ЛОВЗ в помещении имеется передвижной гусеничный ступенькоход. Корпуса оснащены противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией.

Наименование учебных	Наименование помещений для прове-	Адрес (местоположение) по-
предметов, курсов, дис-	дения всех видов учебной деятельно-	мещений для проведения
циплин (модулей), прак-	сти, предусмотренной учебным пла-	всех видов учебной деятель-
тики, иных видов учеб-	ном, в том числе, помещений для са-	ности, предусмотренной
ной деятельности,	мостоятельной работы, с указанием	учебным планом (в случае
предусмотренных учеб-	перечня основного оборудования,	реализации образовательных
ным планом образова-	учебно-наглядных пособий и исполь-	программ в сетевой форме
тельной программы	зуемого программного обеспечения	дополнительно указывается
		наименование организации, с
		которой заключен договор)
1	2	3
Самоменеджмент.	Помещение №221 ГУК, площадь —	
Управление временем	101м²; посадочных мест — 95; поме-	
	щение для проведения занятий лекци-	
	онного типа, занятий семинарского	
	типа, групповых и индивидуальных	
	консультаций, текущего контроля и	250044 75
	промежуточной аттестации, для само-	350044, Краснодарский край,
	стоятельной работы, в том числе для	г. Краснодар, ул. им. Кали-
	обучающихся с инвалидностью и ОВЗ	нина, 13
	специализированная мебель (учебная	
	доска, учебная мебель), в т.ч для обу-	
	чающихся с инвалидностью и ОВЗ;	
	технические средства обучения,	
	наборы демонстрационного оборудо-	
	вания и учебно-наглядных пособий	

(ноутбук, проектор, экран), в т.ч для обучающихся с инвалидностью и OB3; программное обеспечение: Windows, Office.	
Помещение №114 ЗОО, площадь — 43м²; посадочных мест — 25; учебная помещение для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ	

13 Особенности организации обучения лиц с ОВЗ и инвалидов

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств – в печатной форме или в форме электронного документа.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с OB3

Категории	Форма контроля и оценки результатов обучения
студентов с	
ОВЗ и инва-	
лидностью	
С нарушением	- устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседова-
зрения	ния, устные коллоквиумы и др.;
	- с использованием компьютера и специального ПО: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения - графические работы и др.;
	– при возможности письменная проверка с использованием рельефноточечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специальных технических средств (тифлотехнических средств): контроль-

	ные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и др.
С нарушением слуха	- письменная проверка: контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
	– с использованием компьютера: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы и др.;
	– привозможности устная проверка с использованием специальных технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.
С наруше- нием опорно- двигательного	– письменная проверка с использованием специальных технических средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
аппарата	- устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;
	с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвиже-
	нии и др.

Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ:

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
 - увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

Студенты с нарушениями зрения

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата

(маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
 - опора на определенные и точные понятия;
 - использование для иллюстрации конкретных примеров;
 - применение вопросов для мониторинга понимания;
 - разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, аппеляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
 - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (струк-

турно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);

- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
 - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
 - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;

- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.