МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

энергетики

А.А. Шевченко

ирене 2020 г.

Рабочая программа дисциплины

Планирование развития карьеры и личности

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

Направление подготовки
14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика
и сопутствующие технологии

Направленность подготовки Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии

> Присваемая квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь

> > Форма обучения Очная, заочная

> > > Краснодар 2020

Рабочая программа дисциплины «Планирование развития карьеры и личности» разработана на основе ФГОС ВО 14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии, утвержденного приказом Минобрнауки России 30.07.2014 г. №879.

Автор:

д.э.н., профессор

В. В. Моисеев

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры управления и маркетинга от 2.03.2020 г., протокол № 13

Заведующий кафедрой д.э.н., профессор

А. В. Толмачев

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета энергетики, протокол № 8 от 22.04.2020 г.

Председатель методической комиссии д.т.н., профессор

И.Г. Стрижко

Руководитель основной профессиональной образовательной программы д.т.н., профессор

О.В. Григораш

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Планирование развития карьеры и личности» является формирование комплекса знаний об управлении карьерой и карьерными процессами на уровне индивида, организации и общества.

Задачи:

- определить сущность, виды карьеры и возможности управления ею;
- выявить специфику карьерных процессов, закономерности их проявления, факторы, влияющие на их ход;
- рассмотреть современные тенденции исследования карьеры и карьерных процессов;
- определить сущность управленческого воздействия на ход карьерных процессов со стороны всех субъектов управления;
- проанализировать практическую деятельность организации по управлению персоналом с точки зрения управления карьерными процессами;
- сформулировать рекомендации по планированию деловой карьеры и реализации карьерных целей.

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК–5)
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6)
- владением методами и инструментальными средствами, способствующими интенсификации познавательной деятельности в энергоустановках на основе возобновляемых видов энергии (ПК–7)

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Планирование развития карьеры и личности» является дисциплиной по выбору вариативной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии, направленность «Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии».

4 Объем дисциплины (72 часа, 2 зачетных единицы)

Duran variofica i noform	Объем, часов				
Виды учебной работы	Очная	Заочная			
Контактная работа	31	21			
в том числе:					
— аудиторная по видам	30	20			
учебных занятий					
— лекции	16	8			
— семинарские	14	12			
(лабораторные)	14	12			
— внеаудиторная	1	1			
— зачет	1	1			
— экзамен	-	-			
— защита курсовых					
работ (проектов)	-	-			
Самостоятельная					
работа	41	51			
в том числе:					
— реферат	1	1			
— прочие виды	40	50			
самостоятельной работы	40	50			
	1				
Итого по дисциплине	72	72			

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся сдают зачет с оценкой, выполняют реферат.

Дисциплина изучается на 2 курсе, в 3 семестре очной формы обучения, на 2 курсе, в 3 семестре заочной формы обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№	Torvo	Формируемые компетенции	тр	самостоят	ебной работы, ельную работу доемкость (в ч	студентов
п/	Тема. Основные вопросы.		ME	Лекции	Семинарски е занятия (лабораторн ые занятия)	Самостояте льная работа
1	Деловая карьера как	УК		2	-	5

№	Т	уемые энции	тр	самостояте	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
п/	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Семинарски е занятия (лабораторн ые занятия)	Самостояте льная работа	
	социально— экономическая категория.	5 УК 6 ПК 7					
2	Основные характеристики понятия «управление деловой карьерой».	УК 5 УК 6 ПК 7		2	2	5	
3	Государство, общество, организация и индивид как субъекты управления карьерными процессами и карьерой.	УК 5 УК 6 ПК 7		2	2	5	
4	Содержание и организация деятельности по управлению персоналом и карьерными процессами.	УК 5 УК 6 ПК 7		2	2	5	
5	Привлечение, отбор и наем новых работников.	УК 5 УК 6 ПК		2	2	5	

№	Тема.	уемые енции	стр	самостояте	ебной работы, ельную работу доемкость (в ч	у студентов
п/	Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Семинарски е занятия (лабораторн ые занятия)	Самостояте льная работа
		7				
6	Планирование карьерных процессов в организации.	УК 5 УК 6 ПК 7		2	2	4
7	Оценка работы и работников.	УК 5 УК 6 ПК 7		2	2	5
8	Должностные перемещения работников.	УК 5 УК 6 ПК 7		2	2	6
	Итого			16	14	40

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№	Наименование темы	e H	тр	самостоято	ебной работы, ельную работу доемкость (в ч	студентов
п/	с указанием основных вопросов	Формиру компете	Семес	Лекции	Семинарски е занятия (лабораторн ые занятия)	Самостояте льная работа

No	Наименование темы	уемые н ции	стр	самостояте	ебной работы, ельную работу доемкость (в ч	у студентов
п/	с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Семинарски е занятия (лабораторн ые занятия)	Самостояте льная работа
	Деловая карьера как социально— экономическая категория.	УК 5 УК 6 ПК 7		2	-	6
	Основные характеристики понятия «управление деловой карьерой».	УК 5 УК 6 ПК 7		-	2	6
	Государство, общество, организация и индивид как субъекты управления карьерными процессами и карьерой.	УК 5 УК 6 ПК 7		2	2	6
	Содержание и организация деятельности по управлению персоналом и карьерными процессами.	УК 5 УК 6 ПК 7		2	2	6
	Привлечение, отбор и наем новых работников.	УК 5 УК 6		-	2	6

№ п/ п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	самостоят	ебной работы, ельную работу доемкость (в ч Семинарски е занятия	студентов
					ые занятия)	_
		ПК 7				
	Планирование карьерных процессов в организации.	УК 5 УК 6 ПК 7		-	2	5
	Оценка работы и работников.	УК 5 УК 6 ПК 7		-	-	6
	Должностные перемещения работников.	УК 5 УК 6 ПК 7		2	2	8
	Итого	L		8	12	50
	111010				1	

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

Методические указания (для самостоятельной работы)

1. Планирование карьеры и развитие личности : метод, укачаиия/ сост. С. А. Калитко. - Краснодар : КубГАУ, 2017. - 26 с.

- https://edu.kubsau.ru/file.php/123/MU_Planirovanie_karery_i_razvitie_lichnosti Kalitko.pdf
- 2. «Планирование карьеры»: Методические указания к выполнению практических, лабораторных занятий и самостоятельной работы / ЮжноРоссийский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова Новочеркасск: ЮРГПУ, 2017. 18 с. https://fiop.npi-tu.ru/assets/fiop/economy/files/38.03.01-planirovanie-kareryi-mirovaya-ekonomika..pdf
- 3. Саморазвитие и планирование карьеры: учеб. пособие / И.И. Голованова. Казань: Казан. ун-т, 2013. 196 с. http://ctv.swsu.ru/wp-content/uploads/2017/03/Golovanova.I.I._.Samorazvitie.i.planirovanie.ka rery.pdf

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

<u> </u>	
Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам,
	практикам в процессе освоения ОПОП ВО

УК – 5 Способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности

1	История науки
1	Основы научно-исследовательской деятельности
1,2	История и философия науки
1,2,3,4,5,6,7	Научно-исследовательская деятельность
2	Философия науки
2,4	По получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
3	Основы педагогики и психологии
3	Организация учебной деятельности в Вузе и методика преподавания в высшей школе
3	Планирование развития карьеры и личности
3	Самоменеджмент. Управление временем
3	По получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая)
4	Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии
4	Научные основы энергоустановок на основе возобновляемых видов энергии
4	Моделирование энергоустановок на основе возобновляемых видов энергии
4	Совершенствование и разработка энергоустановок на основе возобновляемых видов энергии

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
4	Информационное обеспечение эксплуатации энергоустановок на основе возобновляемых видов энергии
8	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)
8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
8	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
УК- 6 способностью план профессионального и личи	ировать и решать задачи собственного ностного развития
1	Основы научно-исследовательской деятельности
1,2	Иностранный язык
1,2	История и философия науки
1,2,3,4,5,6,7	Научно-исследовательская деятельность
2	Философия науки
2,4	По получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
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	По получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая)
4	Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии
4	Научные основы энергоустановок на основе возобновляемых видов энергии
4	Моделирование энергоустановок на основе возобновляемых видов энергии
4	Совершенствование и разработка энергоустановок на основе возобновляемых видов энергии
4	Информационное обеспечение эксплуатации энергоустановок на основе возобновляемых видов энергии
8	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)
8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
8	Представление научного доклада об основных результатах
	подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
	и и инструментальными средствами,
_	ификации познавательной деятельности в
	ве возобновляемых видов энергии
1,2,3,4,5,6,7	Научно-исследовательская деятельность
2,3	Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании
2,4	По получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
3	Планирование развития карьеры и личности
<i>J</i>	

	Этапы формирования и проверки уровня
Номер семестра*	сформированности компетенций по дисциплинам,
	практикам в процессе освоения ОПОП ВО

3	Самоменеджмент. Управление временем
4	Правовая защита интеллектуальных прав в возобновляемой
	энергетике
8	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)
8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
8	Представление научного доклада об основных результатах
	подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

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

			,	1		
Планируем		Уровень освоения				
ые						
результаты	неудовлетво	удовлетвор			Оценочное	
освоения	рительно	ительно	хорошо	отлично	средство	
компетенци	(минимальн	(пороговы	(средний)	(высокий)	оредетво	
компстенци	`ый)	`й)				
И	DIHI)	n)				

УК – 5 Сп	УК – 5 Способностью следовать этическим нормам в профессиональной					
деятельност	И					
Знать:	Фрагмента	Неполные	Сформиро	Сформиро	тесты,	
основные	рное	представле	ванные, но	ванные	доклад, эссе	
правила	представле	ния о	содержащи	системати		
поведения	ние о	возможны	e	ческие		
на	возможны	х сферы и	отдельные	представле		
производст	х сферы и	направлен	пробелы	о кин		
ве и в	направлен	ия	представле	возможны		
обществен	ия	профессио	о кин	х сферы и		
ных	профессио	нальной	возможны	направлен		
местах.	нальной	самореализ	х сферы и	ия		
	самореализ	ации;	направлен	профессио		
	ации;	приемы и	ия	нальной		
	приемы и	технологи	профессио	самореализ		
	технологи	И	нальной	ации;		
	И	целеполага	самореализ	приемы и		
	целеполага	ния и	ации;	технологи		
	ния и	целереализ	приемы и	И		
	целереализ	аии; пути	технологи	целеполага		
	аии; пути	достижени	И	ния и		
	достижени	я более	целеполага	целереализ		
	я более	высоких	и кин	аии; пути		
	высоких	уровней	целереализ	достижени		
	уровней	профессио	аии; пути	я более		

результаты освоения компетенци и професси нального развития Уметь: выразить свою мысль в доступном виде для окружающ их. Собствен го развития исходя этапов професси нального роста	ио нального и личного развития.	хорошо (средний) достижени я более высоких уровней профессио нального и личного	отлично (высокий) высоких уровней профессио нального и личного развития.	Оценочное средство
нального личного развития Уметь: Фрагмен рное умение мысль в выявляти формули вать проблем их. собствен го развития исходя этапов професси нального	и личного развития.	я более высоких уровней профессио нального и	уровней профессио нального и личного	
выразить рное умение мысль в выявляти формули виде для вать проблем их. собствен го развития исходя этапов професси нального		развития.	C1	
требован й рын	тическое применени е умений ро выявлять и формулиро вать проблемы собственно го развития, исходя из нального и роста и требовани к й рынка труда к специалис ро ту; ли формулиро вать цели профессио и личностно	этапов профессио нального роста и требовани й рынка	й рынка труда к специалис ту; формулиро вать цели	

Планируем		Уровень	освоения		
ые результаты освоения компетенци и	неудовлетво рительно (минимальн ый)	удовлетвор ительно (пороговы й)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
	возможнос ти, реалистич ность и адекватнос ть намеченны х способов и путей достижени я планируем ых целей.	возможнос ти, реалистич ность и адекватнос ть намеченны х способов и путей достижени я планируем ых целей.	го развития, оценивать свои возможнос ти, реалистич ность и адекватнос ть намеченны х способов и путей достижени я планируем ых целей.	ти, реалистич ность и адекватнос ть намеченны х способов и путей достижени я планируем ых целей.	
Владеть: культурно й речью и культурой поведения на работе и в обществен ных местах	Отсутстви е навыков владения приемами целеполаг ания, планиров ания, реализаци и необходи мых видов деятельно сти, оценки и самооцен ки результат ов деятельно	Фрагмента рное владение приемами целеполага ния, планирова ния, реализаци и необходим ых видов деятельнос ти, оценки и самооценк и результато в деятельнос ти по	В целом успешное, но несистемат ическое владение навыками приемами целеполага ния, планирова ния, реализаци и необходим ых видов деятельнос ти, оценки и самооценк и	Успешное и системати ческое владение приемами целеполага ния, планирова ния, реализаци и необходим ых видов деятельнос ти, оценки и самооценк и результато в	

Планируем		Уровень	освоения		
ые	неудовлетво	удовлетвор			0
результаты	рительно	ительно	хорошо	отлично	Оценочное
освоения	(минимальн	(пороговы	(средний)	(высокий)	средство
компетенци	ый)	й)	(средініі)	(BBICORIII)	
И	DIII)				
	сти по	nemenino	результато	педтель нос	
		решению профессио	результато в	деятельнос ти по	
	решению професси	нальных	деятельнос	решению	
	ональных	задач;	ти по	профессио	
	задач;	приемами	решению	нальных	
	приемами	вы-	профессио	задач;	
	вы-	явления и	нальных	приемами	
	явления и	осознания	задач;	вы-	
	осознания	СВОИХ	приемами	явления и	
	своих	возможнос	вы-	осознания	
	возможно	тей,	явления и	своих	
	стей,	личностны	осознания	возможнос	
	личностн	ХИ	своих	тей,	
	ых и	профессио	возможнос	личностны	
	професси	нально-	тей,	ХИ	
	онально-	значимых	личностны	профессио	
	значимых	качеств с	ХИ	нально-	
	качеств с	целью их	профессио	значимых	
	целью их	совершенс	нально-	качеств с	
	совершен	твования	значимых	целью их	
	ствования		качеств с	совершенс	
			целью их	твования	
			совершенс		
			твования		
УК-6 Спосо	бностью план	ировать и рег	I .	обственного	
профессионального и личностного развития					
Знать:	Фрагмента	Неполные	Сформиро	Сформиро	тесты,
методики	рное	представле	ванные, но	ванные	доклад, эссе
планирова	представле	ния о	содержащи	системати	
ния	ние о	методики	е	ческие	
временных					
мероприят	методики	планирова	отдельные	представле	
ий,	планирова	К ИН	пробелы	ния о	
способы	ния	временных	представле	методики	
самоанали	временных	мероприят	ния о	планирова	
за и	мероприят	ий,	методики	ния	
корректир	ий,	способы	планирова	временных	
овки своей					

ые результаты освоения рительно ительно хорошо отлично сред	юшиое
компетенци и (минимальн и (пороговы и (средний) (высокий) и и и и и и и и и и и и и и и и и и	дство
работы способы самоанали ния мероприят	
самоанали за и временных ий,	
за и корректир мероприят способы	
корректир овки своей ий, самоанали	
овки своей работы способы за и	
корректир работы овки своей	
Умату двармания Пометом В маком Сформина	
Уметь: Фрагмента Несистема В целом Сформиро самостояте рное тическое успешное, ванное	
птио приме по умение	
решать умение нение солержаще самостояте	
научно- самостояте умение е льно	
практическ льно самостояте отдельные решать	
ие задачи с решать льно пробелы научно-	
помощью научно- решать уме-ние практическ	
общедосту практическ научно- самостояте ие задачи с	
пных ие задачи с практическ льно помощью	
источнико помощью ие задачи с решать общедосту помощью научно- пных	
мации(пер общедосту общедосту практическ источнико	
иодическа пных пных ие задачи с в инфор-	
я источнико источнико помощью мации(пер	
литература в инфор- в инфор- общедосту иодическа	
, научные мации(пер мации(пер пных я	
журналы, иодическа источнико литература	
сеть я в инфор-, научные	
интернет) литература литература мации(пер журналы, научные иодическа сеть	
публичные научные журналы, я интернет)	
доклады о журналы, сеть литература и делать	
результа- сеть интернет) , научные публичные	
тах интернет) и делать журналы, доклады о	
решения и делать публичные сеть результа-	

Планируем		Уровень	освоения		
ые результаты освоения компетенци и	неудовлетво рительно (минимальн ый)	удовлетвор ительно (пороговы й)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
задач; находить места приложени я своих знаний, умений и при необходим ости оперативн о попол- нять или повышать свой уровень.	публичные доклады о результатах решения задач; находить места приложени я своих знаний, умений и при необходим ости оперативн о пополнять или повышать свой уровень	доклады о результатах решения задач; находить места приложени я своих знаний, умений и при необходим ости оперативн о пополнять или повышать свой уровень	интернет) и делать публичные доклады о результа- тах решения задач; находить места приложени я своих знаний, умений и при необходим ости оперативн о попол- нять или повышать свой уровень	тах решения задач; находить места приложени я своих знаний, умений и при необходим ости оперативн о пополнять или повышать свой уровень	
Владеть: способност ями изучать научную литературу по выбранной теме исследован ий, анализиро вать про-	Отсутстви е навыков вла-дения способност ями изучать научную литературу по выбранной теме исследован ий,	Фрагмента рное владение способност ями изучать научную литературу по выбранной теме исследован ий,	В целом успешное, но несистемат иче-ское владение способност ями изучать научную литературу по выбранной	Успешное и системати че-ское владение способност ями изучать научную литературу по выбранной теме	

Планируем		Уровень	освоения		
ые результаты освоения компетенци и	неудовлетво рительно (минимальн ый)	удовлетвор ительно (пороговы й)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
блемы, проводить патентный поиск и выбор нового варианта решения проблемы по теме исследован ий, читать художеств енную и научно- популярну ю литературу , самостояте льно повышать свой научный и профессио нальный уровень.	анализиро вать про- блемы, проводить патентный поиск и выбор нового варианта решения проблемы по теме исследован ий, читать художест венную и научно- популярн ую литератур у, самостоят ельно повышать свой научный и	анализиро вать про- блемы, проводить патентный поиск и выбор нового варианта решения проблемы по теме исследован ий, читать художеств енную и научно- популярну ю литературу , самостояте льно повышать свой научный и профессио	теме исследован ий, анализиро вать проблемы, проводить патентный поиск и выбор нового варианта решения проблемы по теме исследован ий, читать художеств енную и научнопопулярную литературу, самостояте льно повышать	исследован ий, анализиро вать про-блемы, проводить патентный поиск и выбор нового варианта решения проблемы по теме исследован ий, читать художеств енную и научно-популярную литературу, самостояте льно повышать свой	
	професси ональный уровень.	нальный уровень.	свой научный и профессио нальный уровень.	научный и профессио нальный уровень.	
	ием методам				W 5
_	ощими интено овках на осно	•			`ИВ
ЗНАТЬ:	Не знает	ове возооновл Общие, но	Сформиро	Сформиро	тесты,
современн	современн	не	ванные, но	ванные	доклад, эссе
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	2027011111		241111110, 110	241111110	Догилид, обоб

Планируем		Уровень	освоения		
ые результаты освоения компетенци и	неудовлетво рительно (минимальн ый)	удовлетвор ительно (пороговы й)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
и способы	и способы	ованные	e	еские	
получения	получения	знания	отдельные	знания о	
профессио	профессио	современн	пробелы	современн	
нальных	нальных	ых	знания о	ЫХ	
умений и	умений и	методов и	современн	методах и	
опыта	опыта	способов	ЫХ	способах	
профессио нальной	профессио нальной	получения профессио	методах и способах	получения профессио	
деятельнос	деятельнос	нальных	получения	нальных	
ти в	ти в	умений и	профессио	умений и	
области	области	опыта	нальных	опыта	
возобновля	возобновля	профессио	умений и	профессио	
емой	емой	нальной	опыта	нальной	
энергетики	энергетики	деятельнос	профессио	деятельнос	
1	•	ти в	нальной	ти в	
		области	деятельнос	области	
		возобновля	ти в	возобновля	
		емой	области	емой	
		энергетики	возобновля	энергетики	
			емой		
			энергетики		
УМЕТЬ:	Не умеет	В целом	В целом	Сформиро	
составлять	составлять	успешное,	успешное,	ванное	
планы	планы	но не	НО	умение	
мониторин	мониторин	системати	содержаще	составлять	
га, оценки	га, оценки	чески	e	планы	
деятельнос	деятельнос	осуществл	отдельные	мониторин	
ТИ	ТИ	яемое	пробелы	га, оценки	
личности	личности	умение	умение составлять	деятельнос	
		составлять планы	планы	ти личности	
		мониторин	мониторин	JIM IIIOCIM	
		га, оценки	га, оценки		
		деятельнос	деятельнос		
		ти	ти		
		личности	личности		
ВЛАДЕТЬ:	Не владеет	Неполное	В целом	Сформиро	
навыками	навыками	владение	сформиров	вавшееся и	

Планируем					
ые результаты освоения компетенци и	неудовлетво рительно (минимальн ый)	удовлетвор ительно (пороговы й)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство

самоменед	самоменед	навыками	авшееся	систематич	
жмента и	жмента и	самоменед	владение	еское	
управлени	управлени	жмента и	навыками	владение	
ем личным	ем личным	управлени	самоменед	навыками	
временем	временем	ем личным	жмента и	самоменед	
		временем	управлени	жмента и	
			ем личным	управлени	
			временем	ем личным	
				временем	

# 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

### Тесты (приведен пример)

Переход из своей организации в другую на должность более высокого статуса (на две ступеньки вверх) является примером карьеры типа:

- а) «трамплин»;
- б) «лестница»;
- в) «змея»;
- г) «перепутье».

#### Темы докладов

- 1. Особенности управленческого труда и требования, предъявляемые к управленческим работникам.
  - 2. Лидерство в организации.
  - 3. Кадровый резерв и работа с ним.
  - 4. Этические проблемы карьеры молодых специалистов.
  - 5. Проблемы развития карьеры женщин-менеджеров.
  - 6. Влияние личных способностей на карьеру.
  - 7. Сущность, назначение и содержание контракта.
  - 8. Мотивация персонала.
  - 9. Стиль руководства.
  - 10. Маркетинг и личная карьера.
  - 11. Работа кадровых служб с руководителями.
  - 12. Проблемы адаптации молодых специалистов и их профилактика.
  - 13. Самоорганизация здоровья.
  - 14. Эмоционально-волевые резервы работоспособности.
  - 15. Личность в организации.
  - 16. Взаимоотношения с руководителем.
  - 17. Эффективность карьеры.

#### Темы эссе

- 1. Жизненные планы и карьера.
- 2. Суть категории «карьера».
- 3. Виды карьеры.
- 4. Деловая карьера и ее виды.
- 5. Модели карьерных процессов.
- 6. Концепции развития и управления карьерой персонала.
- 7. Управление карьерой с позиций системного подхода.
- 8. Формирование карьеры и управление карьерой.
- 9. Государство и общество как субъекты управления карьерными процессами.
- 10. Организация как субъект управления карьерными процессами.
- 11. Индивид как субъект управления карьерой.
- 12. Управление персоналом и карьерными процессами в организации.
- 13. Организационные моменты управления карьерными процессами.
- 14. Нетрадиционные формы развития карьеры работников в организации.
- 15. Процедура отбора и найма на работу.
- 16. Наем и ввод работника в должность.
- 17. Жизненные циклы и этапы внутриорганизационной карьеры.
- 18. Планирование карьерных процессов в организации.
- 19. Системы планирования карьеры работника в организации.
- 20. Оценка работы.
- 21. Методы и системы оценки.
- 22. Стратегии проведения оценок.
- 23. Виды должностного перемещения работников.
- 24. Дисциплинарные перемещения работников.
- 25. Постановка карьерных целей.
- 26. Индивидуальное планирование карьеры.
- 27. Организация и регулирование индивидуальной карьеры.

### Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля

**Компетенция:** Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5)

### Вопросы к зачету

- 1. Жизненные планы и карьера.
- 2. Суть категории «карьера».
- 3. Виды карьеры.
- 4. Деловая карьера и ее виды.
- 5. Модели карьерных процессов.
- 6. Основные характеристики понятия «управление деловой карьерой».
- 7. Концепции развития и управления карьерой персонала.
- 8. Управление карьерой с позиций системного подхода.
- 9. Формирование карьеры и управление карьерой.
- 10. Государство, общество, организация и индивид как субъекты

управления карьерными процессами и карьерой.

**Компетенция:** Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6)

### Вопросы к зачету

- 1. Государство и общество как субъекты управления карьерными процессами.
  - 2. Организация как субъект управления карьерными процессами.
  - 3. Индивид как субъект управления карьерой.
  - 4. Содержание и организация деятельности по управлению персоналом и карьерными процессами.
  - 5. Управление персоналом и карьерными процессами в организации.
  - 6. Организационные моменты управления карьерными процессами.
  - 7. Нетрадиционные формы развития карьеры работников в организации.
  - 8. Привлечение, отбор и наем новых работников.
  - 9. Процедура отбора и найма на работу.
  - 10. Наем и ввод работника в должность.

**Компетенция:** Владение методами и инструментальными средствами, способствующими интенсификации познавательной деятельности в отношении энергоустановок на основе возобновляемых видов энергии (ПК-7)

## Вопросы к зачету

- 1. Планирование карьерных процессов в организации.
- 2. Система планирования карьеры работника в организации.
- 3. Оценка работы и работников.
- 4. Оценка работы.
- 5. Методы и системы оценки.
- 6. Стратегии проведения оценок.
- 7. Должностные перемещения работников.
- 8. Виды должностного перемещения работников.
- 9. Дисциплинарные перемещения работников.

# 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков характеризующих этапы формирования компетенций

В соответствии с Положением системы менеджмента качества КубГАУ 2.5.1-2016 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

#### Тесты

### 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.

Основные принципы тестирования следующие:

- связь с целями обучения цели тестирования должны отвечать критериям социальной полезности и значимости, научной корректности и общественной поддержки;
- объективность использование в педагогических измерениях этого принципа призвано не допустить субъективизма и предвзятости в процессе этих измерений;
- справедливость и гласность одинаково доброжелательное отношение ко всем обучающимся, открытость всех этапов процесса измерений, своевременность ознакомления обучающихся с результатами измерений;
- систематичность систематичность тестирований и самопроверок каждого учебного модуля, раздела и каждой темы; важным аспектом данного принципа является требование репрезентативного представления содержания учебного курса в содержании теста;
- гуманность и этичность тестовые задания и процедура тестирования должны исключать нанесение какого—либо вреда обучающимся, не допускать ущемления их по национальному, этническому, материальному, расовому, территориальному, культурному и другим признакам;

Важнейшим является принцип, в соответствии с которым тесты должны быть построены по методике, обеспечивающей выполнение требований соответствующего государственного образовательного стандарта.

К принципам тестирования примыкают принципы построения тестовых заданий, включающие в себя следующие принципы:

- коллегиальная подготовка тестовых заданий— позволяет существенно уменьшить важнейший недостаток индивидуального контроля знаний— его субъективность.
- *централизованное накопление тестовых заданий* составленные и отобранные экспертами тестовые задания должны храниться в базе данных системы тестирования, обрабатываться педагогом по соответствующей дисциплине с целью устранения возможных дублирований заданий.
- унификация инструментальных средств подготовки тестовых заданий образовательные учреждения должны использовать

унифицированное программное обеспечение систем тестирования, инвариантное к предметной области.

Методические аспекты контроля знаний включают:

- 1. Выбор типов и трудности тестовых заданий («что контролировать?»). Набор тестовых заданий должен соответствовать цели контроля на данном этапе учебного процесса. Так на этапе восприятия, осмысления и запоминания оценивается уровень знаний обучающегося о предметной области и понимания основных положений. Способность обучающегося применять полученные знания для решения конкретных задач, требующих проявления познавательной самостоятельности, оценивается как соответствие требуемым навыкам и/или умениям.
- 2. Планирование процедуры контроля знаний («когда контролировать?»). Учебный процесс принято рассматривать как распределенный во времени процесс формирования требуемых знаний, навыков и умений. Соответственно этому, выделяют следующие четыре этапа контроля знаний.
- Исходный (предварительный) контроль. Данный контроль проводится непосредственно перед обучением, имея целью оценить начальный уровень знаний обучающегося и соответственно планировать его обучение.
- Текущий контроль. Осуществляется в ходе обучения и позволяет определить уровень усвоения обучающимся отдельных разделов учебного материала, а затем на этой основе скорректировать дальнейшее изучение предмета.
- Рубежный контроль. Проводится по завершении определенного этапа обучения и служит цели оценки уровня знаний обучающегося по теме или разделу курса.
- Итоговый контроль. Позволяет оценить знания, умения и навыки обучающегося по курсу в целом.
- 2. Формирование набора адекватных тестовых заданий («как контролировать?»).

Используются следующие формы тестовых заданий:

- цепные задания задания, в которых правильный ответ на последующее задание зависит от ответа на предыдущее задание;
- тематические задания совокупность тестовых заданий любой формы, разработанных для контроля знаний обучающихся по одной изученной теме. Задания могут быть цепными и тематическими одновременно, если их цепные свойства имеют место в рамках одной темы;
- текстовые задания совокупность заданий, созданных для контроля знаний обучающихся конкретного учебного текста, текстовые задания удобны для проверки классификационных знаний;
- ситуационные задания разрабатываются для проверки знаний и умений обучающихся действовать в практических, экстремальных и других ситуациях, а также для интегрального контроля уровня знаний обучающихся.

Каждая из рассмотренных форм тестовых заданий имеет несколько вариантов. Например, возможны задания с выбором одного правильного

ответа, с выбором одного наиболее правильного ответа и задания с выбором нескольких правильных ответов. Последний вариант является наиболее предпочтительным.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма является наиболее распространенной и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т. п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах—задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представляют несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил.
- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и, графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»).
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;
- установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

## 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.

**Доклад** — публичное сообщение, представляющее собой развёрнутое изложение на определённую тему.

Критерии оценки выступления с докладом

Показатели Сродания Сродания Банци				
Показатели	Градация	Баллы		
	соответствует полностью	2		
	есть несоответствия	1		
_	(отступления)	0		
	в основном не соответствует			
	структурировано, обеспечивает	2		
_ ` <del>-</del>	структурировано, не	1		
1	обеспечивает	0		
_	не структурировано, не			
	обеспечивает			
Культура выступления – чтение	рассказ без обращения к тексту	2		
с листа или рассказ, обращённый	рассказ с обращением тексту	1		
к аудитории	чтение с листа	0		
Доступность сообщения о	доступно без уточняющих	2		
содержании проекта, его целях,	вопросов	1		
задачах, методах и результатах	доступно с уточняющими	0		
	вопросами			
	недоступно с уточняющими			
	вопросами			
Целесообразность,	целесообразна	2		
инструментальность наглядности,	целесообразность сомнительна	1		
уровень её использования	не целесообразна	0		
Соблюдение временного	соблюдён (не превышен)	2		
_	превышение без замечания	1		
	превышение с замечанием	0		
• /	все ответы чёткие, полные	2		
	некоторые ответы нечёткие	1		
-	все ответы нечёткие/неполные	0		
	владеет свободно	2		
	иногда был неточен, ошибался	1		
l	не владеет	0		
	ответил на все вопросы	2		
	ответил на большую часть	1		
		1 -		
		0		
	вопросов не ответил на большую часть	0		

# Шкала оценки выступления с докладом:

Оценка «**отлично**» – более 15 баллов.

Оценка «**хорошо**» – 13–14 баллов.

Оценка «**удовлетворительно**» – 10–12 баллов.

### Оценка «**неудовлетворительно**» – менее 9.

Эссе - краткое, свободное прозаическое сочинение, рассуждение небольшого объема свободной композицией. Эссе выражает co индивидуальные впечатления и соображения по конкретному вопросу и заведомо не претендует на определяющую или исчерпывающую трактовку предмета. Как правило, эссе предполагает новое, субъективно окрашенное мнение чем-либо. Эссе должно содержать четкое изложение сути поставленной проблемы, самостоятельно проведенный анализ этой использованием концепций и аналитического инструментария, имеющегося в уголовном праве, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.

Построение эссе – это ответ на вопрос или раскрытие темы, которое основано на классической системе доказательств.

Структура эссе. Введение – суть и обоснование выбора темы. Оно состоит из ряда компонентов, связанных логически и стилистически. На этом этапе очень важно правильно сформулировать вопрос, который необходимо найти ответ В ходе исследования. Основная часть теоретические основы выбранной проблемы и изложение основного вопроса. Данная часть предполагает развитие аргументации и анализа, а также обоснование их, исходя из имеющихся данных и позиций по этому вопросу. В этом заключается основное содержание эссе и это представляет собой главную трудность. Заключение – обобщения и аргументированные выводы по теме с указанием области ее применения.

Критерии оценки эссе

Критерий	Требования к эссе	Максимальное количество баллов
Знание и понимание теоретического материала	<ul> <li>- рассматриваемые понятия определяются четко и полно, приводятся соответствующие примеры,</li> <li>- используемые понятия строго соответствуют теме,</li> <li>- самостоятельность выполнения работы</li> </ul>	2
Анализ и оценка информации	- грамотно применяется категория анализа, - умело используются приемы сравнения и обобщения для анализа взаимосвязи понятий и явлений, - объясняются альтернативные	4

	взгляды на рассматриваемую проблему, - обоснованно интерпретируется текстовая информация, - дается личная оценка проблеме	
Построение суждений	- изложение ясное и четкое, - приводимые доказательства логичны - выдвинутые тезисы сопровождаются грамотной аргументацией, -приводятся различные точки зрения и их личная оценка, - общая форма изложения полученных результатов и их интерпретации соответствует жанру проблемной научной статьи	4

Максимальное количество баллов, которое участник может получить – 10.

#### Шкала оценки эссе:

«Зачтено» – более 5 баллов.

«**Незачтено**» – менее 5 баллов.

#### Зачет с оценкой

Зачет является формой проверки знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в процессе усвоения учебного материала лекционных, практических и семинарских занятий по дисциплине.

Проведение зачета организуется на последней учебной неделе семестра до начала экзаменационной сессии на практических занятиях в соответствии с утвержденным расписанием учебных занятий. Зачет принимается преподавателем, читающим лекции по данной дисциплине. Оценка «зачтено» выставляется в результате собеседования по заранее предложенным обучающимся вопросам с учетом результатов текущей аттестации.

## Критерии оценки знаний при проведении зачета

Оценка «отлично» ставится при полных аргументированных ответах на все основные и дополнительные вопросы. Ответы должны отличаться логической последовательностью, четкостью, умением делать выводы, обобщать знания, полученные в ходе изучения нормативно- правовой, основной и дополнительной литературы, умением пользоваться понятийным аппаратом, знанием проблем, суждений по раскрываемым вопросам. При этом обучающийся не должен пользоваться собственными материалами, составленными им за время подготовки к ответу на вопросы (не читает с листа).

Оценка «хорошо» ставится при полных аргументированных ответах на

все основные и дополнительные вопросы. Ответы должны отличаться логичностью, четкостью, знанием нормативно-правовых документов и учебной литературы по теме вопроса. Возможны некоторые упущения при ответах, однако основное содержание вопроса должно быть раскрыто полно.

Оценка «удовлетворительно» ставится при неполных, слабо аргументированных ответах, свидетельствующих об элементарных знаниях нормативно-правовой и учебной литературы, неумении применения теоретических знаний при решении аналитических задач.

Оценка «неудовлетворительно» ставится при незнании и непонимании вопросов.

### 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### Основная учебная литература

- 1. Социология семьи: учебное пособие / Ю.Г. Астахова, М.В. Агасарян. Липецк: Издательство ЛГТУ, 2012. 64 с. <a href="http://legacy.stu.lipetsk.ru/files/materials/7175/uchebnoe-posobie.pdf">http://legacy.stu.lipetsk.ru/files/materials/7175/uchebnoe-posobie.pdf</a>
- 2. Тайм-менеджмент. Полный курс: Учебное пособие / Г. А. Архангельский, М. А. Лукашенко, Т. В. Телегина, С. В. Бехтерев; Под ред. Г.А. Архангельского. М.: Альпина Паблишер, 2012. 311 c. http://static.ozone.ru/multimedia/book_file/1005506803.pdf
- **3.** Саморазвитие и планирование карьеры: учеб. пособие / И.И. Голованова. Казань: Казан. ун-т, 2013. 196 с. http://ctv.swsu.ru/wp-content/uploads/2017/03/Golovanova.I.I._.Samorazvitie.i.planirovanie.ka rery.pdf

### Дополнительная учебная литература

- 1. Базавлуцкая Л.М. Управление карьерой: учебное пособие / Л.М. Базавлуцкая, Е.А.Гнатышина, Ю.В. Лысенко. Челябинск: Изд-во ЗАО «Библиотека А. Миллера», 2019.- 81с. http://elib.cspu.ru/xmlui/bitstream/handle/123456789/6967/%D0%91%D 0%B0%D0%B7%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D1%83%D1%86%D0% BA%D0%B0%D1%8F.%20%D0%A3%D0%BF%D1%80%D0%B0%D 0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA %D0%B0%D1%80%D1%8C%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B9.pd f?sequence=1&isAllowed=y
- 2. Ленская, Ирина Юрьевна Шиндряева, Ирина Викторовна Ширяева, Валерия Александровна Л 46 Управление персоналом организации:

- конспекты лекций. Учебное пособие М.: Мир науки, 2017. Режим доступа: http://izd-mn.com/PDF/06MNNPU17.pdf
- 3. Управление персоналом : учебное пособие / А.Я. Кибанов. 6-е изд., стер. Москва : КНОРУС, 2018. 202 с https://cdn1.ozone.ru/multimedia/1021586991.pdf

# 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронно-библиотечных систем:

No	Наименование	Тематика	Ссылка
1	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
2	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

# 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Селезнева Ж.В. Стратегическое планирование развития городского хозяйства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Селезнева Ж.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 118 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20521.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Гатина Л.И. Стратегическое планирование развития предприятии [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Гатина Л.И.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2012.— 144 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62291.html.— ЭБС «IPRbooks»
- з. Фетискин Н.П. Социально-психологическая диагностика развития личности и малых групп [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Фетискин Н.П., Козлов В.В., Мануйлов Г.М.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 390 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18340.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 (или) асинхронное взаимодействие посредством сети синхронное И "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем информации посредством визуализации изучаемой использования презентационных технологий; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

#### 11.1 Перечень лицензионного ПО

No	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word,	Пакет офисных приложений
	Excel, PowerPoint)	
3	Система тестирования INDIGO	Тестирование

# 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

	No	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1		Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/

### 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 ОВЗ и инвалидов

Входная группа в главный учебный корпус 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. Корпус оснащен противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

			Адрес
			(местоположение)
	Наименование		помещений для
	учебных		
	предметов,		проведения всех
	курсов,		видов учебной
	дисциплин		деятельности,
	(модулей),	Наименование помещений для проведения всех видов учебной	предусмотренной
No	практики, иных	деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе	учебным планом (в
п/п	*	помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня	случае реализации
11/11	деятельности,	основного оборудования, учебно-наглядных пособий	образовательной
	предусмотренны	и используемого программного обеспечения	программы в сетевой
	х учебным		форме дополнительно
	-		указывается
	планом		наименование
	образовательной		организации, с
	программы		которой заключен
			договор)
			- '
	Планирование	Помещение №221 ГУК, площадь — 101м²; посадочных мест —	350044,
	развития	95; учебная аудитория для проведения занятий лекционного	Краснодарский край,
	карьеры и	типа, занятий семинарского типа, для самостоятельной работы,	г. Краснодар, ул. им.
	личности	курсового проектирования (выполнения курсовых работ),	Калинина, 13
		групповых и индивидуальных консультаций, текущего	,
		контроля и промежуточной аттестации, в том числе для	
		обучающихся с инвалидностью и OB3	
		специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в	
		т.ч для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ;	
		технические средства обучения, наборы демонстрационного	
1		оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук,	
1		проектор, экран), в т.ч для обучающихся с инвалидностью и	
		OB3; программное обеспечение: Windows, Office.	
		программное оосспечение. w indows, Office.	
		Помещение №114 3ОО, площадь — 43м²; посадочных мест —	
		25; учебная аудитория для проведения занятий семинарского	
		типа, для самостоятельной работы, курсового проектирования	
		(выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля и промежуточной	
		аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и	
		OB3	
		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	
инвалидностью	
С нарушением	– устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы,
зрения	собеседования, 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.;
	<ul> <li>при возможности письменная проверка с использованием</li> </ul>
	рельефно- точечной системы Брайля, увеличенного шрифта,
	использование специальных технических средств (тифлотехнических
	средств): контрольные, графические работы, тестирование, домашние
	задания, эссе, отчеты и др.
С нарушением	– письменная проверка: контрольные, графические работы,
слуха	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.;
	<ul> <li>при возможности устная проверка с использованием</li> </ul>
	специальных технических средств (аудиосредств, средств
	коммуникации, звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии,
C	тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.
С нарушением	<ul> <li>письменная проверка с использованием специальных</li> </ul>
опорно- двигательного	технических средств (альтернативных средств ввода, управления
аппарата	компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование,
инирини	домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
	— 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 передвижении и др.
	T TTT

Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с OB3:

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 (структурно-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.