Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.04.2021 18:21:19

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b**мини стерство сельского**х озяйства российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «белгородский государственный аграрный университет имени В.Я.Горина»

«УТВЕРЖДАЮ»

Декан технологического факультета

Н.С. Трубчанинова

» ОУ 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Управление проектами в отрасли»

Направление – 19.04.03 Продукты питания животного происхождения

Квалификация - магистр

Год начала подготовки: 2020

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 21.11.2014г. № 1487;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 г. №301.

Составитель: проср., д. э. н. Аниссия В.И.
Рассмотрена на заседании кафедры экономической теории и экономики АПК « <u>17</u> » <u>06</u> 202 <u>G</u> г., протокол № <u>/3</u>
Зав.кафедрой Китаев Ю.А.
Согласована с выпускающей кафедрой технологии сырья и продуктов животного происхождения «14» 06 2020 г., протокол № 14 Зав.кафедрой Н.П. Шевченко
Одобрена методической комиссией технологического факультета « <u>О6</u> » <u>О4</u> 202 <u>О</u> г., протокол № <u>4</u> 20
Председатель методической комиссии Н.Н. Сорокина
Руководитель основной профессиональной образовательной программы

1. Цели и задачи

Дисциплина «Управление проектами в отрасли» изучает комплекс методов, нацеленный на выявление возможностей долгосрочного экономического роста коммерческой организации.

Целью изучения дисциплины служит овладение компетенциями управления проектами (освоение основных концепций, философии и методологии проектного менеджмента и приобретение базовых навыков управления проектами разных типов).

Дисциплина читается для обучающихся по направлению подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения (уровень магистратуры). Магистерская программа – технология мясных и молочных продуктов.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Управление проектами относится к дисциплинам по выбору вариативной части (Б1.В.ДВ.04.01) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

2:2: этоги теская взаимосвязь с другим	
Наименование предшествующих дисци-	1. Современные проблемы отрасли
плин, практик, на которых базируется	2. Управление на предприятиях агропромыш-
данная дисциплина (модуль)	ленного комплекса
Требования к предварительной подго-	знать:
товке обучающихся	> состав, сущность и задачи управления в AПК;
	 историю развития и опыт управления АПК в России и зарубежных странах;
	уметь:
	> работать с кадрами и создавать условия для
	высокопроизводительного труда подчинен- ных;
	> использовать передовые приемы разработки
	и принятия управленческих решений;
	владеть:
	методами, техникой и технологией управления
	в различных организационно-правовых фор-
	мах хозяйствования;
	передовыми приемами управления нововве-
	дениями, инфраструктурой, внешнеэкономи-
	ческой деятельностью.

Преподавание курса «Управление проектами в отрасли» неразрывно связано с проведением воспитательной работы со студентами. В связи с этим на практических занятиях рассматриваются вопросы, позволяющие раскрыть роль здорового образа жизни, влияние вредных привычек и т.д.

Коды	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обу-
компе-		чения по дисциплине
тенций		
пиз	способность ориентироваться в постановке зада-	знать: состав, сущность и зада-
ПК-3	чи и определять, каким образом следует искать	чи управления в отрасли; исто-
	средства ее решения	рию развития и опыт управления в России и зарубежных странах;
		Уметь: использовать передовые
		приемы разработки и задач и
		определять питии и средства их
		решения;
		владеть: методами, техникой и
		технологией постановки задачи
		путей их решения
ПК-10	способность организовать работу коллектива ис-	знать: основы работы в коллек-
1110-10	полнителей, принимать решения в условиях спек-	тиве и порядок выполнения и
	тра мнений, определять порядок выполнения ра-	структуры работ,
	бот	варианты решения из спектра
		мнений
		уметь: работать с кадрами и со-
		здавать условия для высо-
		копроизводительного труда под-
		чиненных; использовать передо-
		вые приемы разработки и приня-
		тия управленческих решений;
		владеть: методами, техникой и
		технологией управления в раз-
		личных организационно-
		правовых формах хозяйство-
		вания; передовыми приемами
		управления нововведениями, ин-
		фраструктурой, внешнеэкономи-
	0 6	ческой деятельностью.
ПК- 22	Способность проектировать научно-	знать: основные способы проек-
	исследовательские работы по заданной проблеме	тирования научно-
		исследовательских работ по за-
		уметь: проектировать научно- исследовательские работы по за-
		данной проблеме
		владеть: методами, техникой и
		технологией проектировать
		научно-исследовательские рабо-
		ты по заданной проблеме
		151 ITO SAGAIIITON ILPOONEME

IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы		учебной ты, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная
Семестр (курс) изучения дисциплины	3	2курс
Общая трудоемкость, всего, час	108	108
зачетные единицы	3	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем	32	12
Аудиторные занятия (всего)	32	12
В том числе:		
Лекции	10	2
Лабораторные занятия		
Практические занятия	22	10
Иные виды работ в соответствии с учебным планом (учебная прак- тика)	-	-
Внеаудиторная работа (всего)	14	6
В том числе:		
Контроль самостоятельной работы (на 1 подгруппу в форме компью-		
терного тестирования)	_*	-
Консультации согласно графику кафедры (еженедельно 1ч – для сту-	1.4	
дентов очной х 14 нед.)	14	6
Иные виды работ в соответствии с учебным планом (курсовая рабо-		
та, РГЗ и др.)	-	-
Промежуточная аттестация	4	4
В том числе:		
Зачет	4	4
Экзамен (на 1 группу)	×	-
Консультация предэкзаменационная (на 1 группу)		
Самостоятельная работа обучающихся	58	86
Самостоятельная работа обучающихся (всего)		
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала (60% от	6	1
объема лекций)	O	1
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим	13	6
занятиям (60% от объема аудиторных занятий)	13	
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное	29	59
изучение	<u> </u>] 39
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий : подго-	10	20
товка реферата (контрольной работы)	10	

Примечание: *осуществляется на аудиторных занятиях

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы Наименование модулей и раз- Объемы видов учебной работы по формам обучения, час												
делов дисциплины	Очная форма обучения Заочная форма обучения							ния				
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Внеаудиторная рабо- та и пр.атт.	Самостоятельная ра- бота	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Внеаудиторная рабо- та и пр.атт.	Самостоятельная ра- бота		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Модуль 1. «Основы теории и организации управления»	46	5	11	8	22	45	1	6	6	32		
1. Концепция управления проектами.	6	1	1		4	5	1	-		4		
2. Развитие науки и практики управления в развитых странах и Российской Федерации.	3	-	1		2	4	-	-		4		
3. Формирование и функционирование систем управления.	4	1	1		2	5	-	1		4		
4. Основы управления проектами	4	1	1	nn	2	5	-	1	nn	4		
5. Экономическая оценка инвестиционных проектов	4	1	1	Консультации	2	5		1	Консультации	4		
6. Прединвестиционная фаза проекта	5	-	1	Кон	4	5	-	1	Кон	4		
7. Организационные структуры управления проектами	4	1	1		2	5	-	1		4		
8. Управление проектами в органах исполнительной власти и государственных органах Белгородской области	4	-	2		2	5	-	1		4		
Итоговое занятие по модулю 1	4	-	2		2		1-	-		-		
Модуль 2. «Организация управленческой деятельности»	44	5	11	10	18	29	1	4	4	24		
1. Нормативно-правовое обеспечение управленческой деятельности.	4	1	1		2	3	-	1		2		
2. Система методов управления.	4	1	1	nn	2	2	1	-	nnı	4		
3. Кадры управления.	3	-	1	эта	2	2	-	-	mai	2		
4. Организация управленческого труда руководителя.	3	-	1	Консультации	2	2	-	1	Консультации	2		
5. Информационное обеспечение системы управления.	3	-	1		2	2	-	-		2		
6. Управленческие решения.	4	1	1		2	5	-	1		4		

Наименование модулей и раз-)	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час								
делов дисциплины	(Очная	форма	а обучен	ия	Заочная форма обучения				
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Внеаудиторная рабо- га и пр.атт.	Самостоятельная ра- бота	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Внеаудиторная рабо- га и пр.атт.	Самостоятельная ра- бота
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. Оперативное управление и диспетчеризация.	4	1	1		2	4	-	-		4
8. Особенности управления отраслями и обслуживающими подразделениями	5	1	2		2	3	-	1		2
Итоговое занятие по модулю 2	4	-	2		2	2	13	-		2
Подготовка реферата в форме презентации (контрольной работы)	10	-	-		10	20		ı		20
Зачет	4	-	-	-	4	4	-	; -	-	4

4.3 Структура и содержание дисциплины по формам обучения

Наименование модулей и раз-	r	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час								
делов дисциплины	(форма	і обучен	ия	Заочная форма обучения					
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Внеаудиторная рабо- та и пр.атт.	Самостоятельная ра- бота	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Внеаудиторная рабо- та и пр.атт.	Самостоятельная ра- бота
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Модуль 1. «Основы теории и организации управления»	46	5	11	8	22	45	1	6	6	32
<i>I.</i> Концепция управления проектами.	6	1	1		4	5	1	-		4
1.1.Сущность и содержание управления проектаи	2	. -	1	n'nn	1	2	-	-	nnn	2
1.2.Предмет и задачи науки управления	2			Консультации	2	1			Консультации	1
1.3.Принципы управления проектами	2	1	_	Кон	1	1	-	-	Кон	1
2. Развитие науки и практики управления в развитых стра-	3	-	1		2	4	-	-		4

Наименование модулей и раз-	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час									
делов дисциплины	Очная форма обучения Заочная форма обучения									
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Внеаудиторная рабо- та и пр.атт.	Самостоятельная ра- бота	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Внеаудиторная рабо- та и пр.атт.	Самостоятельная ра- бота
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
нах и Российской Федерации.										
2.1.Становление и развитие	1		1		640040	1	31.71			1
науки управления	1	-	1		.=.	1	_	r		1
2.2.Современные школы управления	1	_	_		1	2	-	-		2
2.3. Российский опыт развития науки и управления	1	-	-		1	1	-	¥		1
3. Формирование и функцио- нирование систем управления.	4	1	1		2	5	-	1		4
3.1.Сущность системы управле-	1	_	_		1	2	-	-		2
я 3.2.Формирование систем										
управления проектами	2	1	, -		1	2	-	1		1
3.3. Функционирование систем управления	1	-	1		-	1	-	-		1
4. Основы управления про- ектами	4	1	1		2	5	-	1,		4
4.1.Понятие и значение функ- ций управления	1	1	-		-	1	-	T		1
4.2.Общие (основные) функции	1	_	_		1	1	_	-		1
управления 4.3. Конкретные функции управ-										
ления сельскохозяйственным производством	1	-	-		1	1	-	-		1
4.4.Регламентация функций управления.	1	-	1		_	2	-	1		1
5. Экономическая оценка инвестиционных проектов	4	1	1		2	4	-	-		4
5.1.Понятие структуры управления	1	-	-		1	2	-	-		2
5.2.Требования к структуре управления	1	1	-		-	1	-	-		1
5.3.Основные типы структур управления	2	-	1		1	1	-	-		1
6. Прединвестиционная фа- за проекта	5	-	1		4	5	-	1		4

			9	9						
Наименование модулей и раз-		Объем	ы вид(ов учебн	юй рабо	ты по	форм	иам обуч	чения, ч	ac
делов дисциплины				обучен	===				а обуче	
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Внеаудиторная рабо- та и пр.атт.	Самостоятельная ра- бота	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Внеаудиторная рабо- та и пр.атт.	Самостоятельная ра- бота
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.1.фазы проекта	3	-	1		2	3	-	1		2
6.2. Федеральный уровень государственного управления	1	-	-		1	1	-	-		1
6.3. Региональный и районный уровни государственного управления	1	-	-		1	1	-	-		1
7. Организационные струк- туры управления проекта- ми	4	1	1		2	5	-	1		4
7.1. Управление в государственных унитарных предприятиях	1	1	_		-	2	-	1		1
7.2.Управление в хозяйственных товариществах и обществах	1	-	1		-	1		ī		1
7.3.Управление в производственных кооперативах	1	-	-		1	1	-	ı		1
7.4.У правление крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и их ассоциациями	1	-	-		1	1	-	-		1
8. Управление проектами в органах исполнительной власти и государственных органах Белгородской области	4	-	2		2	4	1	ı		4
8.1.Сущность эффективности управления	1	_	-		1	1	ī	ı		1
8.2.Факторы, влияющие на оценку эффективности управ- ления	1	-	-		1	1	-	-		1
8.3.Требования и подходы к оценке эффективности управления	1	-	1		-	1	-	-		1
8.4. Методика оценки эффектив- ности управления сельскохо- зяйственным производством	1	-	1		-	1	-	-		1
Итоговое занятие по модулю 1	4	-	2		2	-	-	1		-

Наименование модулей и раз-	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час										
делов дисциплины	Очная форма обучения Заочная форма обуче								ния		
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Внеаудиторная рабо- та и пр.атт.	Самостоятельная ра- бота	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Внеаудиторная рабо- та и пр.атт.	Самостоятельная ра- бота	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Модуль 2. «Организация управленческой деятельно- сти»	44	5	11	10	18	29	1	4	4	24	
1. Нормативно-правовое обес- печение управленческой дея- тельности.	4	1	1		2	3	-	1		2	
1.1.Права, обязанности и ответственность руководителя	2	1	_		1	2	-	1		1	
1.2.Форма контроля за деятельностью руководителя. Стимулирование деятельности руководителей	2	2 - 1 1 1		1							
2. Система методов управле- ния.	4	1	1		2	5	1	-		4	
2.1.Организационно- распорядительные (администра- тивные) методы управления	1	1	-		-	3	1	1		2	
2.2.Экономические методы управления	2	_	1	an'nn	1	1	-	1	nning	1	
2.3.Социально-психологические методы управления	1	-	-	Консультаци	1	1	-	•	Консультаци	1	
3. Кадры управления.	3	-	1	Ko	2	2	-	-	Ko	2	
3.1. Кадры управления и их роль. Принципы кадровой политики	1	-	1		-	1	-	-		1	
3.2.Оценка кадров управления	1	-	-		1	1	-	-		1	
3.3. Требования к профессиональным и личным качествам руководителя. Пути совершенствования	1	-	-		1	-	-	-		-	
4. Организация управленческо- го труда руководителя.	3	-	1		2	3	-	1		2	
4.1. Научная организация управленческого труда	1	-	1		-	2	-	1		1	
4.2.Распределение обязанностей между работниками управле-	1	-	-		1	-	-	-		-	

Наименование модулей и раз-	1	Объем	ы вид	ов учебн	юй рабо	ты по	форм	иам обуч	чения, ч	ac
делов дисциплины	(Очная	форма	обучен	ия	3:	аочна	ая форм	а обуче	ния
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Внеаудиторная рабо- та и пр.атт.	Самостоятельная ра- бота	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Внеаудиторная рабо- та и пр.атт.	Самостоятельная ра- бота
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ния. Планирование управленческого труда										
4.3.Организация рабочего места руководителя	ı	-	-		-	1-	-	ı		-
4.4. Нормирование, мотивация и оплата управленческого труда.	1	-	-		1	1	-	-		1
5. Информационное обеспече- ние системы управления.	3	-	1		2	2	-	ı		2
5.1.Понятие и классификация информации	2	-	1		1	1	-	1		1
5.2. Уровень информационного обеспечения и внутренняя система информации	1	-	-		1	1	-	1)		1
6. Управленческие решения.	4	1	1		2	5	-	1		4
6.1.Сущность и классификация управленческих решений	1	1	-		-	1	-	-		1
6.2.Процесс принятия управ- ленческих решений	1	-	-		1	2	-	1		1
6.3. Факторы, влияющие на принятие управленческих решений	1	-	_		1	1	-	-		1
6.4.Методы принятий решений	1	-	1		-	1	-	1		1
7. Оперативное управление и диспетчеризация.	4	1	1		2	4	-	T		4
7.1. Суть оперативного управления и пути его совершенствования	1	1	_		-	2	-	1		2
7.2.Организация диспетчерской службы и ее функции	2	-	1		1	1	-	-		1
7.3.Технические средства диспетчерской службы	1	-	_		1	1	-	-		1
8. Особенности управления отраслями и обслуживающи- ми подразделениями	5	1	2		2	3	-	1		2
8.1.Управление отраслью растениеводства	1	1	-		-	1	-	-		1
8.2.Управление отраслью жи-	1	-	1		-	-	-	-		-

Наименование модулей и раз-		Объемы видов учебной работы по формам обучения, час									
делов дисциплины	(Эчная	форма	обучен	ия	Заочная форма обучения					
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Внеаудиторная рабо- та и пр.атт.	Самостоятельная ра- бота	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Внеаудиторная рабо- та и пр.атт.	Самостоятельная ра- бота	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
вотноводства											
8.3.Управление машиннотракторным парком	1	-	-		1	1	-	-		1	
8.4.Управление ремонтными, транспортными и строительными подразделениями	2	-	1		1	1	-	1		-	
Итоговое занятие по модулю2	4	-	2		2	2	-	-		2	
Подготовка реферата в форме презентации (контрольной работы)	10	-	-	-	10	20	-	-	-	20	
Зачет	4	-	-	-	4	4	-	-	-	4	

V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕ-НИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮ-ЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые компетенции (дневная форма обучения)

No	№ Наименование рейтингов,		Объе	м уч	ебной ра	аботы, ч	iac.		-111	1II-
п/п	модулей и блоков	Формируемые компетенции	Общая трудоемкость	Лекции	Лаборпракт. занятия	Внеаудиторн. раб. и проме-	Самост. работа	Форма контроля знаний	Минимальное коли- чество баллов	Максимальное коли- чество баллов
Всег	Всего по дисциплине		108	10	22	18	58	Зачет	51	100
І. Рубежный рейтинг								Сумма бал-	31	60
								лов замо-		
								дули		
Мод	Модуль 1. Основы теории и ор-		46	5	11	8	22		15	30
гани	зации управления								,	
1.	1. Концепция управления	ПК-3, 10	(1	i		4	Устный	1	3
	проектами.	6		1	1		4	опрос		
2.	2. Развитие науки и практи-	ПК-3,						Устный	2	3
	ки управления в развитых	10	3	-	1		2	опрос		
	странах и Российской Феде-									

	рации.3									
3.	3. Формирование и функционирование систем управления.	ПК-3, 10	4	1	1		2	Устный опрос, тестиро- вание	1	3
4.	4. Основы управления проектами	ПК-3,10, 22	4	1	1		2	Тестирование, подготовка рефератов	2	3
5.	5. Экономическая оценка инвестиционных проектов	ПК-3, 10	4	1	1		2	Устный опрос, тестиро- вание	1	3
6.	6. Прединвестиционная фаза проекта	ПК-3,10	5	-	1		4	Устный опрос, тестиро- вание	2	3
7.	7. Организационные структуры управления проектами	ПК-3 ПК-22	4	1	1		2	Тестиро- вание, подготов- ка рефератов	1	3
8.	8. Управление проектами в органах исполнительной власти и государственных органах Белгородской области	ПК3,10,22	4	-	2		2	Тестиро- вание, подготов- ка рефератов	2	3
1	овый контроль знаний по те- модуля 1	ПК-22	4	-	2		2	Тестовый контроль	3	6
	уль 2. Организация управ-		44	5	11	10	18		16	30
9.	еской деятельности Нормативно-правовое обес- печение управленческой де- ятельности	ПК-3, 10, 22	4	1	1		2	Тестиро- вание, подготов- ка рефератов	1	3
10.	Система методов управления	ПК-3,10	4	1	1		2	Устный опрос, тестиро- вание	2	3
11.	Кадры управления	ПК-3,10	3	-	1		2	Устный опрос, тестиро- вание	2	3
12.	Организация управленческого труда руководителя	ПК-3,10	3	-	1		2	Устный опрос, тестиро-	1	3

								вание		
13.	Информационное обеспече-	ПК-3,10						Устный	1	3
	ние системы управления		3	_	1		2	опрос,		
				-	1			тестиро-		
								вание		
14.	Управленческие решения	ПК-3,10						Устный	2	3
			4	1	1		2	опрос,		
				1	1			тестиро-		
								вание		
15.	Оперативное управление и	ПК-3,10						Устный	1	3
	диспетчеризация		4	1	1		2	опрос,		
			'	1	1			тестиро-		
								вание		
16.	Особенности управления	ПК-3,10,						Тестиро-	2	3
	отраслями и обслуживаю-	22						вание,		
	щими подразделениями		5	1	2		2	подготов-		
								ка		
								рефератов		
1	овый контроль знаний по		4	_	2		2	Тестовый	4	6
	м модуля 2				_			контроль		
II.	II. Творческий рейтинг	ПК-22	10	-	-	-	10		2	5
III.	III. Рейтинг личностных								3	10
	качеств									10
IV.	IV . Рейтинг сформиро-									
	ванности прикладных								+	+
	практических требова-									
V.	ний		4	1			4	Зачет		
".	V. Промежуточная ат-		4	-	_	_	4	зачет	15	25
	тестация									

5.2. Оценка знаний студента

5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно Положению о балльно-рейтинговой системе оценки обучения в $\Phi\Gamma$ БОУ Белгородского Γ АУ.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Макси- мум баллов
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в томчисле, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Рейтинг лич- ностных качеств	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дис-	10

	циплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	
Рейтинг сформированности прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточная аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена. Отражает уровень освоения информационнотеоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый рей- тинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки:

Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85 баллов	85,1-100 баллов

5.2.3. Критерии оценки знаний студента на зачете

Зачет проводится для проверки выполнения студентом лабораторных, курсовых работ, усвоения учебного материала лекционных курсов, практических и семинарских занятий, прохождения всех видов практики и выполнения в процессе этих практик всех учебных поручений в соответствии с утвержденной программой. Для дисциплин и видов учебной работы студента, по которым формой итогового отчета является зачет, определена оценка «зачтено», «незачтено». Оценка выставляется по результатам учебной работы студента в течение семестра или итогового собеседования на последнем занятии.

Зачеты по практическим и лабораторным работам принимаются по мере их выполнения. По отдельным дисциплинам зачеты могут проводиться в виде контрольных работ, выполнения практических заданий, рефератов.

Зачеты по семинарским занятиям принимаются с учетом работы студента в семестре, а также представленных рефератов, докладов и т.п.

5.3. Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 2)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

6.1. Основная литература

1. Попов Ю. И.Управление проектами: Учебное пособие / Ю.И. Попов, О.В. Яковенко; Институт экономики и финансов "Синергия". - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 208с. http://znanium.com/bookread2.php?book=492857

6.2. Дополнительная литература

1. Поташева, Γ . А. Управление проектами (проектный менеджмент): учебное пособие [для магистров по направлению подготовки 38.03.02 "Менеджмент" (квалификация (степень) "бакалавр")] / Γ . А. Поташева. - М.: Инфра-М, 2016. - 224 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=504494

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа студентов заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

0.0.11 1/16	тоди теские указания по освоению дисциплины
Вид учебных	Организация деятельности студента
занятий	
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фик-
	сировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; по-
	мечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка
	терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с
	выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, ма-
	териал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ
	в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобрать-
	ся в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподава-
	телю на консультации, на практическом занятии.
Лаборатор-но-	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и зада-
практи-ческие	чам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источни-
занятия	ков. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным во-
	просам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (методи-
	ка полевого опыта), решение задач по алгоритму и решение ситуацион-
	ных задач Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме.
Самостоя-	Знакомство с электронной базой данных кафедры морфологии и физио-
тельная	логии, основной и дополнительной литературой, включая справочные из-
работа	дания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов,

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
	сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. Решение ситуационных задач по своему индивидуальному варианту, в которых обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.
Подготовка к	При подготовке к экзамену/зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по ре-
экзамену/ зачету	шению ситуационных задач

Приступая к изучению дисциплины, обучающимся необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы.

Преподавание дисциплины предусматривает: лекции, практические занятия, самостоятельную работу (изучение теоретического материала; подготовка к практическим занятиям; выполнение домашних заданий, в т.ч. рефераты, доклады, эссе; индивидуальные расчеты по методическим указаниям к изучению дисциплины, решение задач, выполнение тестовых заданий, курсовых работ, устным опросам, зачетам, экзаменам и пр.), консультации преподавателя.

Лекции по дисциплине читаются как в традиционной форме, так и с использованием активных форм обучения. Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее главных положений. Рекомендуется на первой лекции довести до внимания студентов структуру курса и его разделы, а также рекомендуемую литературу. В дальнейшем указывать начало каждого раздела, суть и его задачи, а, закончив изложение, подводить итог по этому разделу, чтобы связать его со следующим. Содержание лекций определяется рабочей программой курса. Каждая лекция должна охватывать определенную тему курса и представлять собой логически вполне законченную работу. Лучше сократить тему, но не допускать перерыва ее в таком месте, когда основная идея еще полностью не раскрыта. Для максимального усвоения дисциплины рекомендуется изложение лекционного материала с элементами обсуждения. Лекционный материал должен быть снабжен конкретными примерами. Целями проведения практических занятий являются: установление связей теории с практикой в форме экспериментального подтверждения положений теории; развитие логического мышления; умение выбирать оптимальный метод решения: обучение студентов умению анализировать полученные результаты; контроль самостоятельной работы обучающихся по освоению курса.

Каждое практическое занятие целесообразно начинать с повторения теоретического материала, который будет использован на нем. Для этого очень важно четко сформулировать цель занятия и основные знания, умения и навыки, которые студент должен приобрести в течение занятия. На практических занятиях преподаватель принимает решенные и оформленные надлежащим образом различные задания, он должен проверить правильность их оформления и выполнения, оценить глубину знаний данного теоретического материала, умение анализировать и решать поставленные задачи, выбирать эффективный способ решения, умение делать выводы.

В ходе подготовки к практическому занятию обучающимся следует внимательно ознакомиться с планом, вопросами, вынесенными на обсуждение, изучить соответствующий лекционный материал, предлагаемую литературу. Нельзя ограничиваться только имеющейся учебной литературой (учебниками и учебными пособиями). Обращение к монографиям, статьям из специальных журналов, хрестоматийным выдержкам, а также к материалам средств массовой информации позволит в значительной мере углубить проблему, что разнообразит процесс ее обсуждения. С другой стороны, обучающимся следует помнить, что они должны не просто воспроизводить сумму полученных знаний по заданной теме, но и творчески переосмыслить существующее в современной науке подходы к пониманию тех или иных проблем, явлений, событий, продемонстрировать и убедительно аргументировать собственную позицию.

Теоретический материал по тем темам, которые вынесены на самостоятельное изучение, обучающийся прорабатывает в соответствии с вопросами для подготовки к экзамену или зачету. Пакет заданий для самостоятельной работы выдается в начале семестра, определяются конкретные сроки их выполнения и сдачи. Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации обучающегося (при сдаче зачета, экзамена). Задания для самостоятельной работы составляются, как правило, по темам и вопросам, по которым не предусмотрены аудиторные занятия, либо требуется дополнительно проработать и проанализировать рассматриваемый преподавателем материал в объеме запланированных часов.

Для закрепления теоретического материала обучающиеся выполняют различные задания (тестовые задания, рефераты, задачи, кейсы, эссе и проч.). Их выполнение призвано обратить внимание обучающихся на наиболее сложные, ключевые и дискуссионные аспекты изучаемой темы, помочь систематизировать и лучше усвоить пройденный материал. Такие задания могут быть использованы как для проверки знаний обучающихся преподавателем в ходе проведения промежуточной аттестации на практических занятиях, а также для самопроверки знаний обучающимися.

При самостоятельном выполнении заданий обучающиеся могут выявить тот круг вопросов, который усвоили слабо, и в дальнейшем обратить на них особое

внимание. Контроль самостоятельной работы обучающихся по выполнению заданий осуществляется преподавателем с помощью выборочной и фронтальной проверок на практических занятиях.

Консультации преподавателя проводятся в соответствии с графиком, утвержденным на кафедре. Обучающийся может ознакомиться с ним на информационном стенде. При необходимости дополнительные консультации могут быть назначены по согласованию с преподавателем в индивидуальном порядке.

Примерный курс лекций, содержание и методика выполнения практических заданий, методические рекомендации для самостоятельной работы содержатся в УМК дисциплины.

6.3.2. Видеоматериалы

Использование видеоматериалов курсом не предусмотрено.

6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

	Электронные ресурсы свободного доступа
http://elibrary.ru/defaultx.asp	Всероссийский институт научной и технической информации
http://www2.viniti.ru	Научная электронная библиотека
http://www.fasi.gov.ru/	Федеральное агентство по науке и инновациям.
http://www.mcx.ru/	Министерство сельского хозяйства РФ
http://www.agro.ru/news/main.a spx	Агропромышленный комплекс. Новости агротехники, агрохимии, животноводства, растениеводства, переработки сельхозпродукции и т.д. Отраслевая доска объявлений. Календарь выставок. Блоги.
http://www.iqlib.ru/	Электронно - библиотечная система, образовательные и просветительские издания.
http://www.scirus.com/	Научная поисковая система Scirus, предназначенная для поиска научной информации в научных журналах, персональных страницах ученых, сайтов университетов на английском и русском языках.
http://www.scintific.narod.ru/	Научные поисковые системы: каталог научных ресурсов, ссылки на специализированные научные поисковые системы, электронные архивы, средства поиска статей и ссылок.
http://www.ras.ru/	Российская Академия наук: структура РАН; инновационная и научная деятельность; новости, объявления, пресса.
http://nature.web.ru/	Российская Научная Сеть: информационная система, нацеленная на доступ к научной, научно-популярной и образовательной информации.
http://www.extech.ru/library/spr avo/grnti/	Государственный рубрикатор научно-технической информации (ГРНТИ) - универсальная классифика-ционная система областей знаний по научно-технической информации в России и государствах СНГ.
http://www.cnshb.ru/	Центральная научная сельскохозяйственная библиотека
http://www.agroportal.ru	АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система АПК.
http://www.rsl.ru	Российская государственная библиотека
http://www.edu.ru	Российское образование. Федеральный портал
http://n-t.ru/	Электронная библиотека «Наука и техника»: книги, статьи из журналов, биографии.
http://www.nauki-online.ru/	Науки, научные исследования и современные технологии
http://www.aonb.ru/iatp/guide/li	Полнотекстовые электронные библиотеки

brary.html	
	Ресурсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ
http://lib.belgau.edu.ru	Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ
http://ebs.rgazu.ru/	Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"
http://znanium.com/	ЭБС «ZNANIUM.COM»
http://e.lanbook.com/books/	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
http://www.garant.ru/	Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса)
http://www.consultant.ru	СПС Консультант Плюс: Версия Проф
http://www2.viniti.ru/	Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАН
http://window.edu.ru/catalog/	Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам»

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории

Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и помеще-
помещений для самостоятельной работы	ний для самостоятельной работы
Учебная аудитория для проведения занятий	Доска настенная, специализированная мебель, три-
лекционного типа: №1	буна, Комплект мультимедийного оборудования для
	лекционных залов ноутбук ASUS, экран настенный
	SereenMedia 305х229 с настенным электроприводом,
	проектор Epson EBx18, колонки Microlab.
Учебная аудитория для проведения занятий	Специализированная мебель, мультимедийное обо-
семинарского типа, курсового проектирова-	рудование: проектор EPSON EB-X11; экран Screen-
ния, групповых и индивидуальных консуль-	Media; колонки Microlab; доска настенная, кафедра
таций, текущего контроля и промежуточной	
аттестации: № 201	
Помещения для самостоятельной работы	Специализированная мебель; комплект компьютер-
обучающихся с возможностью подключе-	ной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL- MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR
ния к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-	SDRAM\ST320014A (20 \(\Gamma\) 5400 \(\Gamma\) Ultra-
образовательную среду Белгородского ГАУ	ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R)
(читальные залы библиотеки)	82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор:
(Intuibilible Suilbi Onosino tekn)	Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура,
	мышь.) в количестве 10 единиц с возможностью
	подключения к сети Интернет и обеспечения досту-
	па в электронную информационнообразовательную
	среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный
	телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диа-
	гональ 127 см); аудиовидео кабель НОМІ

7.2. Комплект лицензионного программного обеспечения Наименование специальных помещений и Оснашенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы помещений для самостоятельной работы Учебная аудитория для проведения занятий MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization лекционного типа: №1 RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; МЅ Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №42 от 06.12.2019) - 522 лицензия. Срок действия лицензии по 01.01.2021 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестании: № 201

MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; МЅ Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №42 от 06.12.2019) - 522 лицензия. Срок действия лицензии по 01.01.2021

Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)

Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery. Сублицензионный договор №937/18 на передачу неисключительных прав от 16.11.2018. Срок действия лицензии - бессрочно. MS Office Std 2010 RUSOPLNL Асdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно. Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №42 06.12.2019) -522 лицензия. Срок действия лицензии по 01.01.2021. Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно.

7.3. Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда обеспечивающие одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе 19.04.03 Продукты питания животного происхождения:

ЭБС «ZNANIUM.COM», договор на оказание услуг № 0326100001919000019 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 11.12.2019

- ЭБС «AgriLib», лицензионный договор №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015
- ЭБС «Лань», договор №27 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 03.09.2019
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ»БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис»

VIII. ПРИЛОЖЕНИЯ

СВЕДЕНИЯ О ДОПОЛНЕНИИ И ИЗМЕНЕНИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ НА 20_/20_ УЧЕБНЫЙ ГОД

	проектами в отрасли				
дисциплина (модуль) 19.04.03 Продукты питания животного происхождения					
	подготовки/специальность				
ДОПОЛНЕНО (с указанием раздела РПД)					
The state of the s					
ИЗМЕНЕНО (с указанием раздела РПД)					
УДАЛЕНО (с указанием раздела РПД)					
удально (с указанием раздела Рид)					
	редр, на которых пересматривалась про-				
Кафедра организации и управления	Кафедра технологии сырья и про-				
	дуктов животного происхождения				
от <u>№</u>	от <u>№</u>				
Дата	дата				
Методическая комиссия технологическ					
«»20_ года, проток	:ол №				
Председатель методической комиссии					
Декан технологического факультета « » 20 г.	Трубчанинова Н.С.				

Приложение №2 к рабочей программе дисциплины

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» (ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся

по дисциплине **Управление проектами в отрасли** направлению подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения направленность (профиля) Технология мясных и молочных продуктов

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

Код контро-	Формулировка кон-	Этап (уро-	Планируемые результаты обучения	Наименование моду-		ценочного средства
лируемой компетенции	тролируемой компе- тенции	вень) освое- ния компе- тенции		лей и (или) разделов дисциплины	Текущий кон- троль	Промежуточная аттестация
ПК-3	ентироваться в (пороговой	Первый этап (пороговой уровень)	процессов постановки задачи и определения, каким образом следует	Модуль 1 «Основы теории и организа-	устный опрос	итоговое тестирование, вопросы к зачёту
	и определять, ка-) p = 2 •2)		ции управления»	тестовый контроль	
	ким образом сле- дует искать сред- ства ее решения			Модуль 2 «Орга- низация управ-	устный опрос	итоговое тестирование, вопросы к зачёту
	ленческої тельности	ленческой дея- тельности»	тестовый контроль			
		Второй этап	Уметь: разрабатывать механизмы	Модуль 1 «Основы	устный опрос	итоговое тестирова-
	(продвину- тый уро- вень)	процессов постановки задачи и определения, каким образом следует искать средства ее решения.	теории и организа- ции управления»	тестовый контроль	ние, вопросы к зачёту	
				Модуль 2 «Орга- низация управ- ленческой дея-	устный опрос	итоговое тестирование, вопросы к зачёту
				тельности»	тестовый контроль	
					Подготовка реферата	
		Третий этап (высокий уровень)	Владеть: приемами постановки задачи и определять, каким образом следует искать средства ее решения	Модуль 1 «Основы теории и организации управления»	устный опрос	итоговое тестирование, вопросы к зачёту
				Модуль 2 «Организация управленческой деятельности»	тестовый контроль	итоговое тестирова- ние, вопросы к за- чёту
ПК-10	способность орга-	Первый этап	Знать: приемы и методы работы с	Модуль 1 «Осно-	устный опрос	итоговое тестирова-
	низовать работу коллектива ис- полнителей, при-	(пороговой уровень)	персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала	вы теории и орга- низации управле- ния»	тестовый контроль	ние, вопросы к за- чёту

нимать решения в условиях спектра мнений, опреде-			Модуль 2 «Орга- низация управ-	устный опрос	итоговое тестирование, вопросы к зачёту
лять порядок вы-			ленческой дея- тельности»	тестовый контроль	
полнения работ				Подготовка реферата	
	Второй этап		Модуль 1 «Осно-	устный опрос	итоговое тестирова-
	(продвину- тый уро- вень)	Уметь: применять приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала	вы теории и орга- низации управле- ния»	тестовый контроль	ние, вопросы к за- чёту
			Модуль 2 «Организация управленческой деятельности»	устный опрос тестовый контроль	итоговое тестирование, вопросы к зачёту
	Третий этап	Владеть: приемами и методами ра-	Модуль 1 «Осно-	устный опрос	итоговое тестирова-
	(высокий уровень)	боты с персоналом, методами оценки качества и результативности труда персонала	вы теории и орга- низации управле- ния»	тестовый контроль	ние, вопросы к за- чёту
			Модуль 2 «Орга-	устный опрос	итоговое тестирова-
			низация управ- ленческой дея-	тестовый конгроль	ние, вопросы к за- чёту
			тельности»	Подготовка раферата	

2.Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Компетенция	Планируемые результа- ты обучения (показате-					
	ли достижения заданно- го уровня компетенции)	Компетентность не сформирована	Пороговый уровень компетентности	Продвинутый уро- вень компетентно-	Высокий уровень	
				сти		
		Незачет	Зачет	Зачет	Зачет	
ПК-3	способность ориентиро-	Не способен ориенти-	Частично способен	В основном спосо-	Полностью способен	

	ваться в постановке за-	роваться в постановке	ориентироваться в по-	бен ориентироваться	ориентироваться в по-
	дачи и определять, ка-	задачи и определять,	становке задачи и	в постановке задачи	становке задачи и
	ким образом следует ис-	каким образом следует	определять, каким об-	и определять, каким	определять, каким об-
	кать средства ее реше-	искать средства ее ре-	разом следует искать	образом следует ис-	разом следует искать
	ния	шения	средства ее решения	кать средства ее ре-	средства ее решения
				шения	
	Знать: характеристики и	Не знает характеристи-	Частично знает харак-	В целом знает ха-	Знает характеристики
	механизмы процессов по-	ки и механизмы про-	теристики и механиз-	рактеристики и ме-	и механизмы процес-
	становки задачи и опре-	цессов постановки за-	мы процессов поста-	ханизмы процессов	сов постановки задачи
	деления, каким образом	дачи и определения,	новки задачи и опре-	постановки задачи и	и определения, каким
	следует искать средства	каким образом следует	деления, каким обра-	определения, каким	образом следует ис-
	ее решения	искать средства ее ре-	зом следует искать	образом следует ис-	кать средства ее ре-
		шения.	средства ее решения.	кать средства ее ре-	шения.
				шения.	
	Уметь: разрабатывать	Не умеет разрабаты-	Частично умеет разра-	В целом умеет раз-	Способен на практике
	механизмы процессов по-	вать механизмы про-	батывать механизмы	рабатывать меха-	разрабатывать меха-
	становки задачи и опре-	цессов постановки за-	процессов постановки	низмы процессов	низмы процессов по-
	деления, каким образом	дачи и определения,	задачи и определения,	постановки задачи и	становки задачи и
	следует искать средства	каким образом следует	каким образом следует	определения, каким	определения, каким
	ее решения.	искать средства ее ре-	искать средства ее ре-	образом следует ис-	образом следует ис-
		шения	шения	кать средства ее ре-	кать средства ее ре-
				шения	шения
	Владеть: приемами по-	Не владеет приемами	Частично владеет при-	Владеет приемами	Свободно владеет
	становки задачи и опре-	постановки задачи и	емами постановки за-	постановки задачи и	приемами постановки
	делять, каким образом	определять, каким об-	дачи и определять, ка-	определять, каким	задачи и определять,
	следует искать средства	разом следует искать	ким образом следует	образом следует ис-	каким образом следу-
	ее решения	средства ее решения	искать средства ее ре-	кать средства ее ре-	ет искать средства ее
			шения	шения	решения
ПК-10	способность организо-	способность организо-	способность организо-	способен организо-	Может на практике
	вать работу коллектива	вать работу коллектива	вать работу коллекти-	вать работу коллек-	организовать работу
	исполнителей, прини-	исполнителей, прини-	ва исполнителей, при-	тива исполнителей,	коллектива исполни-
	мать решения в услови-	мать решения в усло-	нимать решения в	принимать решения	телей, принимать ре-
	ях спектра мнений,	виях спектра мнений,	условиях спектра мне-	в условиях спектра	шения в условиях
	определять порядок вы-	определять порядок	ний, определять поря-	мнений, определять	спектра мнений,
	полнения работ	выполнения работ не	док выполнения работ	порядок выполнения	определять порядок
		сформирована	сформирована частич-	работ;	выполнения работ

			110		
	Programme was a second	На амает присмен и ма	Но	D одиориом опост	2
	Знать: приемы и методы	Не знает приемы и ме-	Частично знает прие-	В основном знает	Знает приемы и мето-
	работы с персоналом, ме-	тоды работы с персо-	мы и методы работы с	приемы и методы	ды работы с персона-
	тоды оценки качества и	налом, методы оценки	персоналом, методы	работы с персона-	лом, методы оценки
	результативности труда	качества и результа-	оценки качества и ре-	лом, методы оценки	качества и результа-
	персонала	тивности труда персо-	зультативности труда	качества и результа-	тивности труда пер-
		нала	персонала	тивности труда пер-	сонала
	*7	**	**	сонала	XY.
	Уметь: применять прие-	Не умеет применять	Частично умеет при-	В основном умеет	Умеет применять при-
	мы и методы работы с	приемы и методы рабо-	менять приемы и ме-	приемы и методы	емы и методы работы
	персоналом, методы	ты с персоналом, мето-	тоды работы с персо-	работы с персона-	с персоналом, методы
	оценки качества и резуль-	ды оценки качества и	налом, методы оценки	лом, методы оценки	оценки качества и ре-
	тативности труда персо-	результативности тру-	качества и результа-	качества и результа-	зультативности труда
	нала	да персонала	тивности труда персо-	тивности труда пер-	персонала
			нала	сонала	
	Владеть: приемами и ме-	Не владеет приемами и	Частично владеет при-	В основном владеет	Владеет приемами и
	тодами работы с персона-	методами работы с	емами и методами ра-	приемами и метода-	методами работы с
	лом, методами оценки ка-	персоналом, методами	боты с персоналом,	ми работы с персо-	персоналом, методами
	чества и результативно-	оценки качества и ре-	методами оценки ка-	налом, методами	оценки качества и ре-
	сти труда персонала	зультативности труда	чества и результатив-	оценки качества и	зультативности труда
		персонала	ности труда персонала	результативности	персонала
				труда персонала	
ПК-22	способность проектиро-	способность проекти-	способность проекти-	в основном спосо-	Способен проектиро-
	вать научно-	ровать научно-	ровать научно-	бен проектировать	вать научно-
	исследовательские ра-	исследовательские ра-	исследовательские ра-	научно-	исследовательские
	боты по заданной про-	боты по заданной про-	боты по заданной про-	исследовательские	работы по заданной
	блеме	блеме не сформирована	блеме сформирована	работы по заданной	проблеме
			частично	проблеме	
	Знать: порядок подготов-	Не знает порядок под-	Частично знает поря-	В целом знает поря-	Знает порядок подго-
	ки заданий и разработки	готовки заданий и раз-	док подготовки зада-	док подготовки за-	товки заданий и раз-
	проектные решения с уче-	работки проектные ре-	ний и разработки про-	даний и разработки	работки проектные
	том фактора неопреде-	шения с учетом факто-	ектные решения с уче-	проектные решения	решения с учетом
	ленности	ра неопределенности	том фактора неопре-	с учетом фактора	фактора неопределен-
			деленности	неопределенности	ности
	Уметь: разрабатывать	Не умеет разрабаты-	Частично умеет разра-	Способен разраба-	Способен на практике
	предложения и мероприя-	вать предложения и	батывать предложения	тывать предложения	разрабатывать пред-

тия по реализации разра-	мероприятия по реали-	и мероприятия по реа-	и мероприятия по	ложения и мероприя-
ботанных проектов и про-	зации разработанных	лизации разработан-	реализации разрабо-	тия по реализации
грамм	проектов и программ	ных проектов и про-	танных проектов и	разработанных проек-
		грамм	программ	тов и программ
Владеть: методикой раз-	Не владеет методикой	Частично владеет ме-	Владеет методикой	Свободно владеет ме-
работки нормативных до-	разработки норматив-	тодикой разработки	разработки норма-	тодикой разработки
кументов по управлению	ных документов по	нормативных доку-	тивных документов	нормативных доку-
проектами	управлению проектами	ментов по управлению	по управлению про-	ментов по управле-
		проектами	ектами	нию проектами

3.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине

Первый этап (пороговый уровень)

ЗНАТЬ (помнить и понимать): студент помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

Тестовые задания для оценки формируемых компетенций по дисциплине

•	• • • •	ащии сведения оо основных временных и стоимост-
ных параметрах проекта,		
А) архивом проекта;	Б) базовым планом;	В) бюджетом проекта.
2. Документ, содержащий ным периодам, называетс		вых средств, распределенных по статьям и времен-
А) архивом проекта;	Б) базовым планом;	В) бюджетом проекта.
3. Структурированный котронном виде, называется		проекта, представленный в бумажном и/или элек-
А) архивом проекта;	Б) базовым планом;	В) бюджетом проекта.
4. Совокупность лиц, груг для выполнения работ про A) исполнителем проекта	ректа, называется	иненных во временную организационную структуру кта; В) командой проекта.
ставляет собой	а событие, наступление льтатах проекта; з для достижения цели п	получение измеримых результатов проекта, пред- которого может как отрицательно, так и положи- роекта;
	-	олучен в ходе реализации проекта, это В) бюджет проекта.
услуги в условиях времен		равленный на создание уникального продукта или чений, это В) проект.
8. Действие, выполняемоє A) работа проекта;		роекта, это проектный процесс.
9. Совокупность взаимос тов, это	вязанных действий, нап	равленных на достижение определенных результа-
А) план проекта; Б) п	проектный процесс;	В) бюджет проекта.
10. Плановые даты исполи А) план проекта;	нения работ и контрольн Б) бюджет проекта;	ых событий проекта, это В) расписание проекта.
11. Вероятное для проект тельно отразиться на резу A) работой проекта;	льтатах проекта, называ	с которого может как отрицательно, так и положи- ется одуктом проекта.
л, раоотои про ск та,	<i>b)</i> риском,	одуктом проскта.

12. Планирование, организа сов проекта, направленные и				ческих ресур
) бюджетом проекта;			
13. Модификация утвержденых процедур, называется	нного ранее содержані	ия, сроков,	ресурсов в проекте, а также	е установлен
А) изменением в проекте;	Б) риском;	В) допуц	цением.	
14. Фактор, который считает А) риском; Б) ограни	гся верным для проект чением; В) допуц		іечения доказательств, назы	вается
15. Действие, предпринятое ся A) процессом; Б) коррек			• •	ста, называет
А) процессом, В) коррек	стирующим деиствие	м, в) рас	лисанием проекта.	
16. Сдерживающий фактор, A) риском; Б) огра		олнения пр тущением.	оекта, называется	
17. Действие, предпринятое екта, называется	для снижения вероят	ности или	последствий отрицательных	к рисков про
А) процессом; В) предупреждающим дейс	Б) корректирую ствием.	ющим дейс	твием;	
18. Физическое или юридиче А) руководителем проекта;	еское лицо, которое яв Б) заказчиком п			, является
19. Лицо, осуществляющее у А) руководителем проекта				, является
20. Лицо, ответственное за финансовую и иную поддер:	-	ресурсами	и осуществляющее админ	истративную
А) руководителем проекта;	• •	оекта;	В) куратором.	

Критерии оценивания тестового задания:

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

Процент правильных ответов Оценка

90 – 100% *12 баллов и/или* «отлично»

70 –89 % *От 9 до 11 баллов и/или* «хорошо»

50-69 % *От* 6 до 8 баллов и/или «удовлетворительно»

менее 50 % От 0 до 5 баллов и/или «неудовлетворительно»

Второй этап (продвинутый уровень)

УМЕТЬ (применять, анализировать, оценивать, синтезировать): уметь использовать изученный материал в конкретных условиях и в новых ситуациях; осуществлять декомпозицию объекта на отдельные элементы и описывать то, как они соотносятся с целым, выявлять структуру объекта изучения; оценивать

значение того или иного материала — научно-технической информации, исследовательских данных и т. д.; комбинировать элементы так, чтобы получить целое, обладающее новизной

Контрольные вопросы и задания

Тема 1. Концепция управления проектами.

- 1. Назовите отличительные признаки проекта.
- 2. Какими преимуществами обладает проектный подход в управлении?
- 3. Как деятельность по управлению проектами связана с другими видами менеджмента?
- 4. Назовите и охарактеризуйте предпосылки развития теории и практики управления проектами.
 - 5. Опишите субъект и объект управления проектом.

Тема 2. Основы управления проектами.

- 1. По каким признакам классифицируются проекты?
- 2. Назовите основные параметры проектов.
- 3. В чем состоит различие между целью и результатом проекта?
- 4. Охарактеризуйте основное содержание стратегии проекта.
- 5. Что представляет собой окружение проекта?
- 6. Назовите и охарактеризуйте основные методы управления проектами.

Тема 3. Экономическая оценка инвестиционных проектов.

- 1. Как определяется расчетный период при экономической оценке проекта?
 - 2. Охарактеризуйте структуру денежных потоков проекта.
 - 3. Назовите основные абсолютные показатели проекта.
- 4. Как рассчитывается и что отражает внутренняя норма доходности проекта?
 - 5. Как рассчитываются и что отражают индексы доходности проекта?
- 6. Назовите основные временные показатели проекта, как определяется срок окупаемости проекта?
 - 6) каковы основные этапы закрытия контракта?
- 7) в чем заключается основной критерий принятия решения по выходу из проекта?

Тема 4. Прединвестиционная фаза проекта.

- 1. Какие задачи решаются на прединвестиционной фазе проекта?
- 2. Какие этапы включает прединвестиционная фаза проекта?
- 3. Назовите основные предпроектные документы.
- 4. Какие аспекты отражают технико-экономические соображения?

- 5. На какие вопросы дает ответ содержание инвестиционного замысла?
- 6. Какую информацию содержит декларация (ходатайство) о намерениях?
- 7. Охарактеризуйте содержание обоснования инвестиций.
- 8. Назовите основные разделы бизнес-плана.

Тема 5. Организационные структуры управления проектами.

- 1. Что представляет собой организационная структура?
- 2. Какие организационные структуры используются для осуществления проекта?
 - 3. Назовите особенности функциональной организационной структуры.
 - 4. В чем состоят особенности проектной организации?
 - 5. Каковы особенности матричной организационной структуры?
- 6. Назовите основные положения о внутрихозяйственной проектной деятельности на предприятиях АПК.
 - 7. Какие задачи позволяет решать проектное финансирование?

Тема 6. Функции проектного управления.

- 1. Назовите основные этапы, реализуемые при целеполагании.
- 2. Какие признаки указывают на завершенность целеполагания?
- 3. Охарактеризуйте виды планов и их основное содержание.
- 4. Какие методы применяются при календарном планировании работ по проекту?
 - 5. Какие задачи позволяет решать аналитическая функция?
- 6. Какие задачи позволяет решать при управлении проектами организационная функция?
- 7. Охарактеризуйте основные виды ресурсов, которыми управляют при реализации проектов.
 - 8. Раскройте содержание функции мотивации.
 - 9. Какие особенности имеет функция координации?
 - 10. Какие функции выполняет офис управления проектами?
 - 11. Какие задачи решает функция контроля и регулирования проекта?

Тема 7. Управление проектами в органах исполнительной власти и государственных органах Белгородской области.

- 1. Назовите основные нормативно-правовые документы, регламентирующие управление проектами в органах исполнительной власти и государственных органах Белгородской области.
- 2. Каковы общие положения управления проектами в органах исполнительной власти и государственных органах Белгородской области?
- 3. Охарактеризуйте порядок формирования организационной структуры проекта.

- 4. Назовите основные этапы управления проектами в органах исполнительной власти и государственных органах Белгородской области и поясните основное содержание этих этапов.
- 5. Как осуществляются организационное сопровождение и мониторинг проекта в органах исполнительной власти и государственных органах Белгородской области?

Критерии оценивания:

Развернутый ответ студента должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях и включать с себя:

- 1) полноту и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.

Оценка «5» ставится, если:

- 1) студент полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные;
- 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.
- «4» студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1–2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.
- «3» студент обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:
- 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;
- 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
- 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

Оценка «2» ставится, если студент обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Третий этап (высокий уровень)

ВЛАДЕТЬ наиболее общими, универсальными методами действий, познавательными, творческими, социально-личностными навыками.

Темы рефератов.

- 1. Предпосылки развития методов управления проектами
- 2. Взаимосвязь между управлением проектами и функциональным менеджментом
 - 3. Перспективы развития управления проектами
 - 4. Функции и подсистемы управления проектами
 - 5. Организационные структуры управления проектами
 - 6. Методы управления проектами
 - 7. Оценка жизнеспособности и финансовой реализуемости проекта
 - 8. Инжиниринг закупок и поставок
- 9. Организационная структура и система взаимоотношений участников проекта
- 10. Современные методы и средства организационного моделирования проектов
 - 11. Основные принципы проектирования и состав офиса проекта
 - 12. Основные принципы организации виртуального офиса проекта
 - 13. Источники и организационные формы финансирования проектов
 - 14. Организация проектного финансирования
 - 15. Современная концепция маркетинга в управлении проектами
 - 16. Разработка маркетинговой стратегии проекта
- 17. Основные принципы оценки эффективности инвестиционных проектов
 - 18. Оценка риска и неопределенности проекта
 - 19. Подготовка персонала компании в области управления проектами
 - 20. Сущность системы управления проектами
 - 21. Особенности управления инновационными проектами
 - 22. Особенности управления международными проектами
 - 23. Сетевое планирование
 - 24. Связь сметного и календарного планирования
 - 25. Ресурсное планирование
 - 26. Бюджетирование проекта
 - 27. Формы контроля производительности труда

Критерии оценивания:

«отлично»: глубокое и хорошо аргументированное обоснование темы; четкая формулировка и понимание изучаемой проблемы; широкое и правильное использование относящейся к теме литературы и примененных аналитических методов; содержание исследования и ход защиты указывают на наличие навыков работы студента в данной области; оформление работы хорошее с наличием расширенной библиографии; защита реферата (выступление с докладом) показала высокий уровень профессиональной подготовленности студента;

«хорошо»: аргументированное обоснование темы; четкая формулировка и понимание изучаемой проблемы; использование ограниченного, но достаточного для проведения исследования количества источников; работа основана на среднем по глубине анализе изучаемой проблемы и при этом сделано незначительное число обобщений; содержание исследования и ход защиты выступление с докладом указывают на наличие практических навыков работы студента в данной области; доклад хорошо оформлен с наличием необходимой библиографии; ход защиты выступления с докладом показал достаточную научную и профессиональную подготовку студента;

«удовлетворительно»: достаточное обоснование выбранной темы, но отсутствует глубокое понимание рассматриваемой проблемы; в библиографии преобладают ссылки на стандартные литературные источники; труды, необходимые для всестороннего изучения проблемы, использованы в ограниченном объеме; заметна нехватка компетентности студента в данной области знаний; оформление доклада содержит небрежности; защита выступление с докладом показала удовлетворительную профессиональную подготовку студента;

«неудовлетворительно»: тема доклада представлена в общем виде; ограниченное число использованных литературных источников; шаблонное изложение материала; суждения по исследуемой проблеме не всегда компетентны; неточности и неверные выводы по рассматриваемой литературе; оформление доклада с элементами заметных отступлений от общих требований; во время выступления с докладом студентом проявлена ограниченная профессиональная эрудиция.

Вопросы итогового контроля

- 1. Проект как объект управления.
- 2. Жизненный цикл проекта.
- 3. Команда и участники проекта.
- 4. Управления проектом: содержание и функции.
- 5. Преимущества проектного подхода в управлении.
- 6. Взаимосвязь управления проектами с другими видами менеджмента.
- 7. Предпосылки и перспективы развития теории и практики управления проектами.
- 8. Типы и параметры проектов.
- 9. Цели, результаты и стратегия проекта.
- 10. Окружение проекта.
- 11. Методы управления проектом.
- 12. Основные принципы экономической оценки инвестиционных проектов.
- 13. Исходные данные для экономической оценки проекта.
- 14. Абсолютные экономические показатели проекта.
- 15. Внутренняя норма доходности проекта.

- 16. Индексы доходности проекта.
- 17. Срок окупаемости проекта.
- 18. Задачи прединвестиционной фазы проекта.
- 19. Этапы прединвестиционной фазы проекта.
- 20. Основные предпроектные документы.
- 21. Общие принципы построения организационных структур управления проектами.
- 22. Типы организационных структур управления проектами.
- 23. Особенности управления проектами в различных организационных структурах.
- 24. Проектная организация на предприятиях АПК.
- 25. Целеполагание как функция управления проектом.
- 26. Планирование как функция управления проектом.
- 27. Аналитическая функция управления проектом.
- 28. Организация как функция управления проектом.
- 29. Мотивация как функция управления проектом.
- 30. Координация как функция управления проектом.
- 31. Контроль и регулирование проекта.
- 32. Проектное финансирование.
- 33. Общие положения управления проектами в органах власти Белгородской области.
- 34. Основные нормативно-правовые документы, регламентирующие управление проектами в органах власти Белгородской области.
- 35. Порядок формирования команды проекта.
- 36. Порядок управления проектами в органах власти Белгородской области.
- 37. Организационное сопровождение и мониторинг проекта.
- 38. Управление проектами в органах власти Белгородской области.
- 39. Экономическая оценка инвестиционных проектов.
- 40. Организационные структуры управления проектами.

Критерии оценивания:

«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 ответа на основной и дополнительный вопросы.

4.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценки знаний умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, производится преподавателем в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Для повышения эффективности текущего контроля и последующей промежуточной аттестации студентов осуществляется структурирование дисциплины на модули. Каждый модуль учебной дисциплины включает в себя изучение законченного раздела, части дисциплины.

Основными видами текущего контроля знаний, умений и навыков в течение каждого модуля учебной дисциплины являются защиты лабораторных работ, тестовый контроль, устный опрос, доклады с презентациями.

Студент должен выполнить все контрольные мероприятия, предусмотренные в модуле учебной дисциплины к указанному сроку, после чего преподаватель проставляет балльные оценки, набранные студентом по результатам текущего контроля модуля учебной дисциплины.

Контрольное мероприятие считается выполненным, если за него студент получил оценку в баллах, не ниже минимальной оценки, установленной программой дисциплины по данному мероприятию.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме зачета. Зачет проводится для оценки уровня усвоения обучающимся учебного материала лекционных курсов и лабораторно-практических занятий, а также самостоятельной работы. Оценка выставляется или по результатам учебной работы студента в течение семестра, или по итогам письменно-устного опроса, или тестирования на последнем занятии. Для дисциплин и видов учебной работы студента, по которым формой итогового отчета является зачет, определена оценка «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если обучающийся:

- владеет знаниями, выделенными в качестве требований к знаниям обучающихся в области изучаемой дисциплины;
- демонстрирует глубину понимания учебного материала с логическим и аргументированным его изложением;
- владеет основным понятийно-категориальным аппаратом по дисциплине;
- демонстрирует практические умения и навыки в области исследовательской деятельности.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если обучающийся:

- демонстрирует знания по изучаемой дисциплине, но отсутствует глубокое понимание сущности учебного материала;
- допускает ошибки в изложении фактических данных по существу материала, представляется неполный их объем;
 - демонстрирует недостаточную системность знаний;
- проявляет слабое знание понятийно-категориального аппарата по дисциплине;
- проявляет непрочность практических умений и навыков в области исследовательской деятельности.

В этом случае студент сдаёт зачёт в форме устных и письменных ответов на любые вопросы в пределах освоенной дисциплине.

Основным методом оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций является балльно-рейтинговая система, которая регламентируется Положением о балльно-рейтинговой системе оценки обучения в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ.

Основными видами поэтапного контроля результатов обучения студентов являются: рубежный рейтинг, творческий рейтинг, рейтинг личностных качеств, рейтинг сформированности прикладных практических требований, промежуточная аттестация.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Рейтинг лич- ностных ка- честв	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Рейтинг сформированности прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточ- ная аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена. Отражает уровень освоения информационнотеоретического компонента в целом и основ практиче-	25

	ской деятельности в частности.	
Итоговый рей-	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100
ТИНГ		100

Общий рейтинг по дисциплине складывается из рубежного, творческого, рейтинга личностных качеств, рейтинга сформированности прикладных практических требований, промежуточной аттестации (экзамена или зачета).

Рубежный рейтинг — результат текущего контроля по каждому модулю дисциплины, проводимого с целью оценки уровня знаний, умений и навыков студента по результатам изучения модуля. Оптимальные формы и методы рубежного контроля: устные собеседования, письменные контрольные опросы, в т.ч. с использованием ПЭВМ и ТСО, результаты выполнения лабораторных и практических заданий. В качестве практических заданий могут выступать крупные части (этапы) курсовой работы или проекта, расчетно-графические задания, микропроекты и т.п.

Промежуточная аттестация — результат аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи *зачета*/ *экзамена*, проводимого с целью проверки освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности. Оптимальные формы и методы выходного контроля: письменные экзаменационные или контрольные работы, индивидуальные собеседования.

Творческий рейтинг — составная часть общего рейтинга дисциплины, представляет собой результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности.

Рейтинг личностных качеств - оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.

Рейтинг сформированности прикладных практических требований - оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».

В рамках балльно-рейтинговой системы контроля успеваемости студентов, семестровая составляющая балльной оценки по дисциплине формируется при наборе заданной в программе дисциплины суммы баллов, получаемых студентом при текущем контроле в процессе освоения модулей учебной дисциплины в течение семестра.

Итоговая оценка /зачёта/ компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Максимальная сумма рейтинговых баллов по учебной дисциплине составляет 100 баллов.

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил 51 балл и более.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил менее 51 балла.