

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»**

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Рабочая программа дисциплины

Основы прогрессивных технологий

**Направление подготовки
38.03.02 Менеджмент**

**Направленность подготовки
Инновационный менеджмент
(программа прикладного бакалавриата)**

**Уровень высшего образования
Бакалавриат**

**Форма обучения
Очная, заочная**

**Краснодар
2020**

Рабочая программа дисциплины «Основы прогрессивных технологий» разработана на основе ФГОС ВО 38.03.02 Менеджмент (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 12 января 2016 г. № 7.

Автор:

канд. социол. наук, доцент



И.П. Бандурина

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры управления и маркетинга от 16.03.2020 г. № 14.

Заведующий кафедрой

доктор. экон. наук, профессор



А.В. Толмачев

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии экономического факультета 23.03.2020 г. № 17.

Председатель

методической комиссии

д-р. экон. наук, профессор



А.В. Толмачев

Руководитель

основной профессиональной образовательной программы

канд. экон. наук, профессор



А.П. Соколова

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы прогрессивных технологий» является получение комплексных знаний о функциях, принципах, методах и видах прогрессивных технологий в различных сферах народного хозяйства с целью обоснования стратегии развития организации.

Задачи дисциплины

- формирование теоретических знаний в области разработки новых технологий в соответствии с целями и задачами инновационного развития;
- усвоение принципов и методов осуществления производственной деятельности на предприятии;
- усвоение методологии разработки и внедрения прогрессивных технологий на предприятии.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ПК-6 – способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений;

ПК-9 – способностью оценивать воздействие макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления, выявлять и анализировать рыночные и специфические риски, а также анализировать поведение потребителей экономических благ и формирование спроса на основе знания экономических основ поведения организаций, структур рынков и конкурентной среды отрасли.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Основы прогрессивных технологий» является дисциплиной вариативной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 38.03.02 Менеджмент, направленность «Инновационный менеджмент».

4 Объем дисциплины (144 часа, 4 зачетные единицы)

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная	Заочная
Контактная работа	57	19
в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	54	16
— лекции	36	4
— практические	18	12
— внеаудиторная	3	3
— экзамен	3	3
Самостоятельная работа	87	125
Итого по дисциплине	144	144
в том числе в форме практической подготовки	4	2

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся сдают экзамен.

Дисциплина изучается на 1 курсе, в 1 семестре по учебному плану очной формы обучения, на 2 курсе, в 3 семестре по учебному плану заочной формы обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Самостоятельная работа
1	Роль и место прогрессивных технологий в условиях инновационной экономики Экономическое понятие прогрессивных технологий. Основные принципы и функции прогрессивных технологий.	ПК-6, ПК-9	1	4	-	2	-	10
2	Научно-технический прогресс и его роль в технологизации производственных процессов Сущность НТП и научно-	ПК-6, ПК-9	1	4	-	2	-	10

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Самостоятельная работа
	технической революции. Основные направления НТП. Электрификация, химизация механизация и автоматизация производственных процессов. Приоритетные направления НТП на современном этапе (биотехнология, гибкое автоматизированное производство, роботы, робототехника)							
3	Принципы и методы информационно-консультационного обеспечения инновационного развития Информация как основополагающий ресурс инновационного производства. Организация информационного обеспечения	ПК-6, ПК-9	1	4	-	2	-	10
4	Информационные технологии и их роль в современном производстве Информационные технологии и их роль в обществе. Информационная технология в сфере производства. Роль и место информационных технологий в управлении организацией. Обзор программных продуктов: Microsoft Windows; Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint).	ПК-6, ПК-9	1	4	-	2	-	10
5	Прогрессивные технологии в сельском хозяйстве Современные технологии в растениеводстве. Современные технологии в животноводстве.	ПК-6, ПК-9	1	6	2	4	0,5	10
6	Прогрессивные технологии в переработке продукции Технологии переработки продукции растениеводства. Технологии переработки продукции животноводства. Основные направления развития технологий переработки прочей продукции народного хозяйства	ПК-6, ПК-9	1	4	1	2	0,5	10
7	Прогрессивные технологии в	ПК-6,	1	4	-	2	-	10

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Самостоятельная работа
	энергетике Современные технологии в энергетике для развития экономики, бизнеса и инноваций. Энергетические инновации в промышленности. Энергетические инновации в сельском хозяйстве. Нетрадиционные способы получения энергии.	ПК-9						
8	Оценка эффективности внедрения прогрессивных технологий в организации. Теоретические вопросы оценки эффективности применения новой технологии. Проблемы комплексной оценки эффективности внедрения новой технологии. Расчет ожидаемого эффекта от технико-технологической модернизации Показатели, характеризующие эффективность инвестиций в технико-технологическую модернизацию.	ПК-6, ПК-9	1	4	-	2	-	10
Итого				36	3	18	1	87

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Самостоятельная работа
1	Роль и место прогрессивных технологий в условиях инновационной экономики Экономическое понятие прогрессивных технологий. Основные принципы и функции прогрессивных технологий.	ПК-6, ПК-9	3	2	-	1	-	14
2	Научно-технический прогресс и его роль в технологизации про-	ПК-6, ПК-9	3	-	-	1	-	14

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Самостоятельная работа
	изводственных процессов Сущность НТП и научно-технической революции. Основные направления НТП. Электрификация, химизация механизация и автоматизация производственных процессов. Приоритетные направления НТП на современном этапе (биотехнология, гибкое автоматизированное производство, роботы, робототехника)							
3	Принципы и методы информационно-консультационного обеспечения инновационного развития Информация как основополагающий ресурс инновационного производства. Организация информационного обеспечения	ПК-6, ПК-9	3	-	-	-	-	12
4	Информационные технологии и их роль в современном производстве Информационные технологии и их роль в обществе. Информационная технология в сфере производства. Роль и место информационных технологий в управлении организацией. Обзор программных продуктов: Microsoft Windows; Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint).	ПК-6, ПК-9	3	-	-	-	-	12
5	Прогрессивные технологии в сельском хозяйстве Современные технологии в растениеводстве. Современные технологии в животноводстве.	ПК-6, ПК-9	3	1	0,5	4	0,5	12
6	Прогрессивные технологии в переработке продукции Технологии переработки продукции растениеводства. Технологии переработки продукции животноводства. Основные направления развития технологий переработки прочей продукции народного хо-	ПК-6, ПК-9	3	1	0,5	2	0,5	12

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Самостоятельная работа
	зайства							
7	<p>Прогрессивные технологии в энергетике Современные технологии в энергетике для развития экономики, бизнеса и инноваций. Энергетические инновации в промышленности. Энергетические инновации в сельском хозяйстве. Нетрадиционные способы получения энергии.</p>	ПК-6, ПК-9	3	-	-	2	-	12
8	<p>Оценка эффективности внедрения прогрессивных технологий в организации. Теоретические вопросы оценки эффективности применения новой технологии. Проблемы комплексной оценки эффективности внедрения новой технологии. Расчет ожидаемого эффекта от технико-технологической модернизации Показатели, характеризующие эффективность инвестиций в технико-технологическую модернизацию.</p>	ПК-6, ПК-9	3	-	-	2	-	17
Итого				4	1	12	1	125

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

1. Бандурина И. П. Основы прогрессивных технологий: учеб. пособие для обучающихся экономического факультета направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент» / И.П. Бандурина. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 126 с. – Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9546>

2. Кастиди К. Э. Основы прогрессивных технологий : метод. указания для практических занятий и самостоятельной работы для обучающихся направления подготовки 38.03.02 Менеджмент, направленность «Инновационный менеджмент» / Ю.К. Кастиди. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 60 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/123/MU_OPT_521462_v1_.PDF

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

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

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ПК 6 – способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	
1	<i>Основы прогрессивных технологий</i>
3	Организационное проектирование
4	Экономика инноваций
4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
5,6	Инновационный менеджмент
6	Налоговый менеджмент
6	Управление инновационными проектами
7	Инновационный проект и методы оценки его эффективности
8	Планирование и организация инновационной деятельности в агропромышленном комплексе
8	Антикризисное управление
8	Преддипломная практика
8	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-9 – способностью оценивать воздействие макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления, выявлять и анализировать рыночные и специфические риски, а также анализировать поведение потребителей экономических благ и формирование спроса на основе знания экономических основ поведения организаций, структур рынков и конкурентной среды отрасли.	
1	<i>Основы прогрессивных технологий</i>
2	Инновационная инфраструктура

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
2	Размещение производительных сил
4	Коммерческая деятельность
4	Региональная экономика
4	Практика по приобретению навыков выполнения исследовательских и прикладных работ
7	Управление рисками
7	Стратегический маркетинг
8	Государственное регулирование инновационной деятельности
8	Преддипломная практика
8	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

* номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

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

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
ПК 6 – способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений					
Знать: – Основы системного анализа – Основные закономерности инновационной деятельности – Этапы жизненного цикла инновационного продукта – Основы ИС – Программы внедрения технологических и продуктовых инноваций, программы организационных изменений – Современные методы организации наукоемкого производства и характер	Фрагментарное представление об основах системного анализа, основных закономерностях инновационной деятельности, основах ИС, программах внедрения технологических и продуктовых инноваций, программах организационных изменений; современных методах организации наукоемкого производства и характеристика передовых производственных технологий;	Неполные представления об основах системного анализа, основных закономерностях инновационной деятельности, основах ИС, программах внедрения технологических и продуктовых инноваций, программах организационных изменений; современных методах организации наукоемкого производства и характеристика передовых производственных технологий;	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об основах системного анализа, основных закономерностях инновационной деятельности, основах ИС, программах внедрения технологических и продуктовых инноваций, программах организационных изменений; современных методах организации наукоемкого производства и характеристика передовых производственных технологий;	Сформированные систематические представления об основах системного анализа, основных закономерностях инновационной деятельности, основах ИС, программах внедрения технологических и продуктовых инноваций, программах организационных изменений; современных методах организации наукоемкого производства и характеристика передовых производственных технологий;	Доклад, реферат, контрольная работа, кейс-задание, тест, вопросы и задания для проведения экзамена

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
<p>ристки передовых производственных технологий</p> <p>– Типовые организационные формы и методы управления производством, рациональные границы их применения.</p>	<p>низационных формах и методах управления производством, рациональных границах их применения.</p>	<p>формах и методах управления производством, рациональных границах их применения.</p>	<p>типовых организационных формах и методах управления производством, рациональных границах их применения.</p>	<p>технологий; типовых организационных формах и методах управления производством, рациональных границах их применения.</p>	
<p>Уметь:</p> <p>– Самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности знания в области ИС, в том числе с помощью информационных технологий</p> <p>– Анализировать информацию для определения уровня научно-технического развития организации, создаваемого объекта</p> <p>– Владеть методами системного анализа информационных материалов и их систематизации</p> <p>– Выбирать способы организации производства инновационного продукта в изменяющихся (различных) условиях рабочей ситуации, планирования и контроля реа-</p>	<p>Фрагментарное умений самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности знания в области ИС, в том числе с помощью информационных технологий, анализировать информацию для определения уровня научно-технического развития организации, создаваемого объекта, владеть методами системного анализа информационных материалов и их систематизации, выбирать способы организации производства инновационного продукта в изменяющихся (различных) условиях рабочей ситуации, планирования и контроля реализации проектов,</p>	<p>Несистематическое применение умений самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности знания в области ИС, в том числе с помощью информационных технологий, анализировать информацию для определения уровня научно-технического развития организации, создаваемого объекта, владеть методами системного анализа информационных материалов и их систематизации, выбирать способы организации производства инновационного продукта в изменяющихся (различных) условиях рабочей ситуации, планирования и контроля реализации проектов, выполнять</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности знания в области ИС, в том числе с помощью информационных технологий, анализировать информацию для определения уровня научно-технического развития организации, создаваемого объекта, владеть методами системного анализа информационных материалов и их систематизации, выбирать способы организации производства инновационного продукта в изменяющихся (различных) условиях рабочей ситуации, планирования и контроля реализации проектов, выполнять оцен- ку производст-</p>	<p>Сформированное умение источники самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности знания в области ИС, в том числе с помощью информационных технологий, анализировать информацию для определения уровня научно-технического развития организации, создаваемого объекта, владеть методами системного анализа информационных материалов и их систематизации, выбирать способы организации производства инновационного продукта в изменяющихся (различных) условиях рабочей ситуации, планирования и контроля</p>	

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
лизации проектов – Выполнять оценку производственно-технологического потенциала инновационной организации с использованием стандартных методик и алгоритмов.	выполнять оценку производственно-технологического потенциала инновационной организации с использованием стандартных методик и алгоритмов.	оценку производственно-технологического потенциала инновационной организации с использованием стандартных методик и алгоритмов.	венно-технологического потенциала инновационной организации с использованием стандартных методик и алгоритмов.	реализации проектов, выполнять оценку производственно-технологического потенциала инновационной организации с использованием стандартных методик и алгоритмов.	
Владеть: –Сбор и анализ информации об уровне научно-технического развития в соответствующей профессиональной сфере - поиск, отбор и анализ научно-технической, патентной, правовой информации; –Сбор, обобщение, систематизация и анализ фактических данных об управленческих системах, их структуре, свойствах и законах развития в условиях рыночной экономики; –Создание информационных баз данных по РИД, СИ и показателям инновационной деятельности организации –Руководство работой по экономическо-	Отсутствие навыков сбора и анализа информации об уровне научно-технического развития в соответствующей профессиональной сфере - поиск, отбор и анализ научно-технической, патентной, правовой информации; сбора, обобщения, систематизации и анализа фактических данных об управленческих системах, их структуре, свойствах и законах развития в условиях рыночной экономики, создания информационных баз данных по РИД, СИ и показателям инновационной деятельности организации, руководства работой по экономическо-	Фрагментарное владение навыками сбора и анализа информации об уровне научно-технического развития в соответствующей профессиональной сфере - поиск, отбор и анализ научно-технической, патентной, правовой информации; сбора, обобщения, систематизации и анализа фактических данных об управленческих системах, их структуре, свойствах и законах развития в условиях рыночной экономики, создания информационных баз данных по РИД, СИ и показателям инновационной деятельности организации, руководства работой по экономическому	В целом успешное, но несистематическое владение навыками сбора и анализа информации об уровне научно-технического развития в соответствующей профессиональной сфере - поиск, отбор и анализ научно-технической, патентной, правовой информации; сбора, обобщения, систематизации и анализа фактических данных об управленческих системах, их структуре, свойствах и законах развития в условиях рыночной экономики, создания информационных баз данных по РИД, СИ и показателям инновационной деятельности организации, руководства работой по экономическому планиро-	Успешное и систематическое владение навыками сбора и анализа информации об уровне научно-технического развития в соответствующей профессиональной сфере - поиск, отбор и анализ научно-технической, патентной, правовой информации; сбора, обобщения, систематизации и анализа фактических данных об управленческих системах, их структуре, свойствах и законах развития в условиях рыночной экономики, создания информационных баз данных по РИД, СИ и показателям инновационной деятельности организации, руково-	

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
му планированию деятельности структурного подразделения (отдела, цеха) промышленной организации, направленному на организацию рациональных бизнес-процессов в соответствии с потребностями рынка и возможностями получения необходимых ресурсов, выявление и использование резервов производства с целью достижения наибольшей эффективности работы организации; –Изучение и обобщение передового отечественного и зарубежного опыта в области тактического планирования производства, разработка предложений по его адаптации и внедрению	му планированию деятельности структурного подразделения (отдела, цеха) промышленной организации, направленному на организацию рациональных бизнес-процессов в соответствии с потребностями рынка и возможностями получения необходимых ресурсов, выявление и использование резервов производства с целью достижения наибольшей эффективности работы организации, изучения и обобщения передового отечественного и зарубежного опыта в области тактического планирования производства, разработка предложений по его адаптации и внедрению	планированию деятельности структурного подразделения (отдела, цеха) промышленной организации, направленному на организацию рациональных бизнес-процессов в соответствии с потребностями рынка и возможностями получения необходимых ресурсов, выявление и использование резервов производства с целью достижения наибольшей эффективности работы организации, изучения и обобщения передового отечественного и зарубежного опыта в области тактического планирования производства, разработка предложений по его адаптации и внедрению	ванию деятельности структурного подразделения (отдела, цеха) промышленной организации, направленному на организацию рациональных бизнес-процессов в соответствии с потребностями рынка и возможностями получения необходимых ресурсов, выявление и использование резервов производства с целью достижения наибольшей эффективности работы организации, изучения и обобщения передового отечественного и зарубежного опыта в области тактического планирования производства, разработка предложений по его адаптации и внедрению	дства работой по экономическому планированию деятельности структурного подразделения (отдела, цеха) промышленной организации, направленному на организацию рациональных бизнес-процессов в соответствии с потребностями рынка и возможностями получения необходимых ресурсов, выявление и использование резервов производства с целью достижения наибольшей эффективности работы организации, изучения и обобщения передового отечественного и зарубежного опыта в области тактического планирования производства, разработка предложений по его адаптации и внедрению	
ПК-9 способностью оценивать воздействие макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления, выявлять и анализировать рыночные и специфические риски, а также анализировать поведение потребителей экономических благ и формирование спроса на основе знания экономических основ поведения организаций, структур рынков и конкурентной среды отрасли.					

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
Знать: – Основы системного анализа; – Законы функционирования и развития промышленной, финансовой, организационной, социально-демографической, информационной инновационной инфраструктур.	Фрагментарное представление об основах системного анализа; законах функционирования и развития промышленной, финансовой, организационной, социально-демографической, информационной инновационной инфраструктур.	Неполные представления об основах системного анализа; законах функционирования и развития промышленной, финансовой, организационной, социально-демографической, информационной инновационной инфраструктур	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об основах системного анализа; законах функционирования и развития промышленной, финансовой, организационной, социально-демографической, информационной инновационной инфраструктур	Сформированные систематические представления об основах системного анализа; законах функционирования и развития промышленной, финансовой, организационной, социально-демографической, информационной инновационной инфраструктур	Доклад, реферат, контрольная работа, кейс-задание, тест, вопросы и задания для проведения экзамена
Уметь: – Владеть методами системного анализа информационных материалов и их систематизации; – Находить эффективные формы взаимодействия инновационных организаций с промышленной, финансовой, организационной, социально-демографической, информационной составляющими инновационной инфраструктуры	Фрагментарное владение методами системного анализа информационных материалов и их систематизации, умение находить эффективные формы взаимодействия инновационных организаций с промышленной, финансовой, организационной, социально-демографической, информационной составляющими инновационной инфраструктуры	Несистематическое владение методами системного анализа информационных материалов и их систематизации, умение находить эффективные формы взаимодействия инновационных организаций с промышленной, финансовой, организационной, социально-демографической, информационной составляющими инновационной инфраструктуры	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение методами системного анализа информационных материалов и их систематизации, умение находить эффективные формы взаимодействия инновационных организаций с промышленной, финансовой, организационной, социально-демографической, информационной составляющими инновационной инфраструктуры	Сформированное владение методами системного анализа информационных материалов и их систематизации, умение находить эффективные формы взаимодействия инновационных организаций с промышленной, финансовой, организационной, социально-демографической, информационной составляющими инновационной инфраструктуры	
Владеть: – Сбор и анализ информации об уровне научно-технического развития в соответствующей профессиональ-	Отсутствие навыков сбора и анализа информации об уровне научно-технического развития в соответствующей	Фрагментарное владение навыками сбора и анализа информации об уровне научно-технического развития в соот-	В целом успешное, но несистематическое владение навыками сбора и анализа информации об уровне научно-технического	Успешное и систематическое владение навыками сбора и анализа информации об уровне научно-технического	

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
ной сфере - поиск, отбор и анализ научно-технической, патентной, правовой информации; –Оценка социально-экономической динамики и инвестиционной привлекательности региона, города, района	профессиональной сфере - поиск, отбор и анализ научно-технической, патентной, правовой информации, оценки социально-экономической динамики и инвестиционной привлекательности региона, города, района	ветствующей профессиональной сфере - поиск, отбор и анализ научно-технической, патентной, правовой информации, оценки социально-экономической динамики и инвестиционной привлекательности региона, города, района	развития в соответствующей профессиональной сфере - поиск, отбор и анализ научно-технической, патентной, правовой информации, оценки социально-экономической динамики и инвестиционной привлекательности региона, города, района	развития в соответствующей профессиональной сфере - поиск, отбор и анализ научно-технической, патентной, правовой информации, оценки социально-экономической динамики и инвестиционной привлекательности региона, города, района	

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

Темы докладов (рефератов) (приведены примеры)

1. Технология использования земельных ресурсов.
2. Организация производства средств производства.
3. Организация материально-технического обеспечения.
4. Планирование инновационных технологий.
5. Инновационные агротехнологии.
6. Техническое обеспечение инновационных технологий.
7. Технология планирования потребности в материально-технических ресурсах.
8. Планирование топливно-энергетических ресурсов.
9. Технология планирования экономико-социального развития.
10. Основы технологий перерабатывающих отраслей.
11. Инновации как основной путь наращивания промышленных мощностей современного производства
12. Научно-технический прогресс и конкурентоспособность технологий
13. Перспективы и прогнозирование развития промышленных технологий

14. Тенденции развития прогрессивных технологий в обрабатывающей промышленности
15. Современное положение России по сравнению с промышленно-развитыми странами.
16. Конкурентные преимущества современной российской экономики.
17. Роль технологии и технологической инфраструктуры в современной экономике.
18. Наукоемкая продукция, «ноу-хау» и макротехнологии.
19. Промышленные технологии и технический прогресс.
20. Влияние технического прогресса на создание принципиально новых промышленных технологий

Вопросы для контрольной работы (приведены примеры)

1. Экономическое понятие прогрессивных технологий.
2. Основные принципы и функции прогрессивных технологий.
3. Сущность НТП и научно-технической революции.
4. Основные направления НТП.
5. Электрификация, химизация механизация и автоматизация производственных процессов.
6. Приоритетные направления НТП на современном этапе (биотехнология, гибкое автоматизированное производство, роботы, робототехника)
7. Информация как основополагающий ресурс инновационного производства.
8. Организация информационного обеспечения
9. Информационные технологии и их роль в обществе.
10. Информационная технология в сфере производства.
11. Современные технологии в растениеводстве.
12. Современные технологии в животноводстве.
13. Технологии переработки продукции растениеводства.
14. Технологии переработки продукции животноводства.
15. Основные направления развития технологий переработки прочей продукции народного хозяйства
16. Теоретические вопросы оценки эффективности применения новой технологии.
17. Проблемы комплексной оценки эффективности внедрения новой технологии.
18. Расчет ожидаемого эффекта от технико-технологической модернизации
19. Показатели, характеризующие эффективность инвестиций в технико-технологическую модернизацию.

Кейс-задания (приведен пример)

КЕЙС № 1

Мясоперерабатывающий комбинат МК «Краснодарский»: применение прогрессивных технологий.

В дирекции крупного мясоперерабатывающего комбината в разгаре горячая дискуссия. Комбинат столкнулся с новой для него проблемой: сокращение объёмов сбыта своей продукции.

Директор комбината и главные специалисты высказали своим коллегам мысль о том, что сложности, которые переживает комбинат, требуют серьёзной перестройки работы практически всех подразделений. Особое место они уделили вопросам учёта комбинатом процессов, происходящих на рынке. Директор внёс предложение об организации на комбинате отдела маркетинга, и применение прогрессивных технологий в производстве.

Выступает главный инженер комбината В. Владимиров: «Мы всегда выпускали колбасные изделия и мясные полуфабрикаты, которые пользовались у населения повышенным спросом. В настоящее время комбинат заказал в Италии и Голландии новое оборудование. Оно позволит наладить производство новой продукции – сырокопчёных и сыровяленых колбас, минисалями, колбас мартоделла, сосисок в новой упаковке и другое. Мы делаем всё, чтобы наше производство было современным. Я не понимаю, зачем нам нужны специалисты по маркетингу? А что касается возникших проблем сбыта, то нужно, чтобы наши сбытовики просто лучше работали. А уж мы позаботимся, чтобы себестоимость и дальше снижалась».

В ответ на эти замечания начальник отдела сбыта Г. Малик взволнованно ответил: «Мне уже давно надоело слушать нашего главного инженера, который постоянно только и твердит об увеличении выпуска и сокращении себестоимости нашей продукции. Да, это хорошо, что мы постоянно думаем об улучшении своей производственной базы. Но что толку в себестоимости, если наш товар плохо реализуется? Подумайте над таким фактом. Сейчас комбинат может продать не более 60% выпускаемой им продукции. И дело не только в цене. Торговые предприятия стали предъявлять к нам большие требования. Их не совсем устраивает наша продукция, прежде всего, по ассортименту и качеству. На рынок поступает в большом количестве колбасная продукция других предприятий, в т. ч. импортная. Комбинат может затовариться, хотя и хранить то нам негде, не хватает складских площадей. Торговля постоянно твердит, что покупатель сегодня стал другим, более разборчивым и даже капризным». Г. Малик попросил укрепить отдел сбыта комбината, выделить ему дополнительное финансирование, увеличить численность сбытового аппарата.

В. Владимиров бросил в сторону Г. Малика презрительную фразу: "Так что же из-за этих капризов прикажите больше не закупать передовую технологию и сокращать выпуск нашей продукции? Не оправдываете ли Вы свою бездеятельность?"

Тут попросил слово финансовый директор В. Комов: «Почему все говорят только о своих подразделениях? Нас всех должно интересовать финансовое положение комбината. Ведь инвесторы, которые вложили свои деньги в развитие нашего предприятия, в определённой степени рисковали, и, естественно, хотят получить определённую часть прибыли. Не забывайте и о полученных нами кредитах. Нашей обязанностью является забота об интересах инвесторов, кредиторов, потребителей и наших служащих. Думаю, что отказываться от закупок импортной техники не нужно. Я тут посчитал, что с её помощью мы смогли бы добиться значительных доходов. И цены не следует снижать. Вам не кажется, что регулярные поставки сырья, работа производства и тому подобное зависит от того, как работает именно мой отдел? Финансовые успехи предприятия – это основа нашего благополучия».

Наконец, менеджер по закупкам и транспорту А. Лебедев получает возможность высказать своё мнение. «Вот В. Комов хвастается финансовым положением, а мы в отделе логистики вовсе не уверены, что сможем найти поставщиков, готовых продавать нам сырьё в кредит. Трудно найти и продавцов, готовых продавать нашу продукцию по минимально возможным ценам. В настоящее время всё больше и больше предприятий становятся банкротами из-за проблем ликвидности. Я могу сказать финансовому руководителю, что именно наша политика в области закупок позволяет производить продукцию в таком большом объёме.»

А. Малютин с пользой для себя использовал время, в течение которого велась дискуссия. Его коллеги навели на ряд новых мыслей и аргументов в пользу организации на комбинате нового подразделения -отдела НИОКР.

Вопросы и задания:

1. В чём вы видите основные причины создавшейся ситуации на комбинате?

2. Представьте себе, что Вы генеральный директор мясокомбината. Как бы Вы, воспользовавшись состоявшейся дискуссией, попытались бы позиционировать службу НИОКР на предприятии таким образом, чтобы сотрудники этого отдела воспринимались как ценные для комбината работники по критерию решения общекорпоративных задач.

3. Укажите содержание взаимосвязей производственного, сбытового, закупочного и финансового подразделений с отделом НИОКР.

4. Представьте, что Вам поручено осуществлять руководство маркетинговой деятельностью на предприятии. Предложите круг вопросов, которые, по Вашему мнению, необходимо решать.

Тесты (приведены примеры)

1. Укажите соответствие между видами технологий и их определениями согласно циклу развития технологий:

Виды технологий:

- 1) новейшая технология
- 2) передовая технология

- 3) современная технология
- 4) новая технология
- 5) устаревшая технология

Определения:

- 1) любая новая технология, которая имеет высокий потенциал
- 2) технология, которая зарекомендовала себя, но еще достаточно новая, имеет небольшое распространение на рынке
- 3) признанная технология, является стандартом, повышается спрос на эту технологию
- 4) по-прежнему полезная технология, но уже существует более новая технология, поэтому спрос начинает падать
- 5) технология устаревает и заменяется более совершенной, очень малый спрос, или полный отказ от этой технологии в пользу новой

2. Укажите последовательность процедуры оценки научно-технического уровня (НТУ) продукта:

- а) выбор и состава частных параметров оценки научно-технического уровня продукта
- б) оценка относительной значимости частных параметров НТУ продукта
- в) определение значений частных параметров НТУ продукта
- г) выбор и обоснование продуктов-аналогов для оценки НТУ продукта
- д) установление (прогнозирование) нормативного значения параметров для оценки НТУ продукта
- е) оценка НТУ продукта по частным параметрам
- ж) расчет обобщенной (интегральной) оценки НТУ продукта

3. Определите затраты на электроэнергию (тыс. руб.) для разработанной и предлагаемой к внедрению технологической линии по производству концентрированных кормов:

Показатель	Значение показателя
Потребляемая мощность установленного оборудования, кВт	350
Годовая загрузка, ч	850
Коэффициент загрузки оборудования	0,85
Коэффициент одновременности работы оборудования	0,9
Коэффициент, учитывающий потери в сети	0,96
Коэффициент полезного действия электродвигателей	0,9
Стоимость электроэнергии, руб./кВт.ч	4,5

4. Возможности, связанные с развитием науки и техники, которые позволяют оперативно перестроиться на производство и реализацию перспективного продукта относятся к числу:

- а) технологических факторов
- б) механических факторов
- в) экономических факторов

г) техногенных факторов

5. При внедрении в технологический процесс нового (инновационного оборудования) производительность линии возросла на 1000 ед. за смену и составила 3000 ед./см. Рассчитайте рост производительности труда в %.

6. Определите наиболее вероятное значение ожидаемого экономического эффекта от технико-технологической модернизации производства исходя из значений полученных методом сценариев. 1. Оптимистический – Эффект – 150 млн. руб., а вероятность наступления 10%, 2. Реалистический – Эффект – 100 млн. руб., а вероятность наступления 50%, 3. Пессимистический – Эффект – 50 млн. руб., а вероятность наступления 40%.

7. Возраст оборудования на годовой фонд времени работы оборудования влияет следующим образом:

- а) для каждого возрастного интервала характерен определенный процент сокращения годового фонда времени
- б) оборотные фонды и фонды обращения
- в) не влияет
- г) сокращается пропорционально возрастной характеристике

8. В оценке экономии на амортизационных отчислениях участвует:

- а) норма амортизации
- б) балансовая стоимость оборудования
- в) срок службы оборудования
- г) годовой фонд времени работы оборудования

9. Не относится к факторам повышения технического уровня производства:

- а) совершенствование средств труда
- б) совершенствование организации производства
- в) улучшение использования технических параметров оборудования
- г) внедрение более прогрессивного оборудования

10. Не относится к факторам совершенствования организации производства:

- а) механизация и автоматизация производственных процессов
- б) специализация производства
- в) улучшение организации труда
- г) улучшение материально-технического снабжения
- д) потребность в производственных запасах
- е) страховой запас

11. Производство относится к трудоемкому, если в структуре себестоимости наибольший удельный вес приходится на:

- а) заработную плату
- б) энергию всех видов
- в) амортизацию
- г) основные материалы

12. Влияет на производительность труда:

- а) интенсивность труда
- б) затраты труда на производство единицы продукции
- в) время выпуска детали со станка
- г) рациональное использование трудовых ресурсов

13. Производительность труда повышается при:

- а) опережении темпов роста национального дохода по сравнению с темпами роста численности работающих
- б) увеличении фонда времени работы парка основного технологического оборудования
- в) изменении структуры рабочего времени
- г) Росте средней производительности единицы оборудования

Вопросы к экзамену

Компетенция: способность участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений (ПК-6)

Вопросы к экзамену:

1. Понятие технологий и их роль в экономике.
2. Основные принципы технологического развития.
3. Понятие производственного и технологического процесса.
4. Основные параметры технологического процесса.
5. Динамика трудовых затрат при развитии технологических процессов.
6. Структура технологического процесса.
7. Технологические процессы с дискретными и непрерывными технологическими циклами.
8. Структура технологической системы производства
9. Рационалистическое развитие технологических процессов.
10. Классификационные признаки систем технологий
11. Эволюционное развитие технологических процессов.
12. Революционное развитие технологических процессов.
13. Электрификация, химизация механизация и автоматизация производственных процессов.
14. Приоритетные направления НТП на современном этапе (биотехнология, гибкое автоматизированное производство, роботы, робототехника)

15. Информация как основополагающий ресурс инновационного производства.

16. Современные технологии в растениеводстве.
17. Современные технологии в животноводстве.
18. Современное сельское хозяйство.
19. Принцип посева при No-till.
20. Системы параллельного вождения.
21. Точное земледелие.
22. Современные подходы к уборке урожая.
23. Инновационный подход к кормлению.
24. Инновационный подход к доению КРС.
25. Инновации в селекции.
26. Инновации в генетике.
27. Технологии переработки продукции растениеводства.
28. Технологии переработки продукции животноводства.
29. Современные технологии переработки отходов.
30. Технологии переработки побочной продукции сельского хозяйства.
31. Современные технологии переработки нефти.
32. Технологии производства биотоплива.
33. Технологии очистки сточных вод.
34. Способы беспроводной передачи энергии.
35. Энергетические инновации в сельском хозяйстве.
36. Нетрадиционные способы получения энергии.
37. Приливные электростанции.
38. Энергия ветра.
39. Солнечная энергия и способы ее получения.
40. Возобновляемые источники энергии.
41. Атмосферная электроэнергетика.
42. Биогаз как средство получения электроэнергии.
43. Сланцевая революция.
44. Теоретические вопросы оценки эффективности новой технологии.
45. Расчет ожидаемого эффекта от технико-технологической модернизации.
46. Показатели, характеризующие эффективность инвестиций в технико-технологическую модернизацию.

Практические задания для экзамена (приведены примеры):

Задание 1.

Бюджет проекта составляет 200 тыс. дол. На выполнение работ до текущей даты планировалось израсходовать 50 тыс. дол., фактически было израсходовано 46 тыс. дол. При этом, согласно плану, на выполнение работ нужно было израсходовать 40 тыс. дол.

Рассчитайте в соответствии с традиционным подходом и методом освоенного объема отклонение по затратам. В каком случае наблюдается экономия денежных средств, а в каком – перерасход? Если рассчитать отклоне-

ние по расписанию, то каков реальный ход выполнения проекта по сравнению с запланированным графиком?

Задание 12.

В таблице представлены сведения о стоимости работ по проекту. Заполните таблицу, рассчитав необходимые показатели. Определите индексы освоения затрат и выполнения расписания, а также оценку конечной стоимости проекта и показатель прогнозного отклонения стоимости проекта. Проанализируйте полученные данные.

Работы по проекту	Плановые затраты (BCWS), тыс. руб.	Освоенный объем (BCWP), тыс. руб.	Фактические затраты (ACWP), тыс. руб.	Отклонение по затратам		Отклонение по срокам	
				CV, тыс. руб.	CV, %	SV, тыс. руб.	SV, %
1	55000	50000	52000				
2	42000	42000	43500				
3	38000	25000	27000				
4	15000	5000	3000				
Всего							

Компетенция: способность оценивать воздействие макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления, выявлять и анализировать рыночные и специфические риски, а также анализировать поведение потребителей экономических благ и формирование спроса на основе знания экономических основ поведения организаций, структур рынков и конкурентной среды отрасли (ПК-9)

Вопросы к экзамену:

1. Роль организации (фирмы) в современном обществе.
2. Внутренняя и внешняя среда организации.
3. Сущность и значение повышения качества продукции
4. Система показателей качества продукции
5. Конкурентоспособность продукции, ее сущность и методы определения
6. Факторы, влияющие на качество продукции
7. Система управления качеством продукции на предприятии
8. Научно-технический прогресс и научно-техническая революция, их сущность, значение и особенности.
9. Факторы, влияющие на ускорение НТП в современных условиях.
10. Механизм влияния НТП на экономические и социальные процессы.
11. Слагаемые социального эффекта НТП.
12. Классификация факторов, влияющих на ускорение НТП.
13. Механизм получения научной ренты.
14. Механизм влияния науки на производительные силы общества.
15. Эффекты от ускорения развития НТП.

16. Слагаемые социального эффекта НТП.
17. Механизм влияния НТП на технико-экономические и финансовые показатели работы предприятия.
18. Влияние НТП на показатели эффективности работы предприятия.
19. Основные направления НТП.
20. Организация информационного обеспечения.
21. Сущность информационно-консультационной деятельности.
22. Роль информационно-консультационной службы в системе знаний АПК
23. Методы и принципы работы ИКС.
24. Информационные технологии и их роль в обществе.
25. Информационная технология в сфере производства.
26. Информация, ее виды и свойства.
27. Цель информационных технологий.

Практические задания для экзамена (приведены примеры):

Задание 1.

Компания реализует инновационный проект и оценивает риски на стадии выхода нового продукта на рынок. Результаты исследования предполагаемого спроса на продукцию представлены в таблице

Ожидаемый спрос, тыс. шт.	15	25	35	45	55
Вероятность	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2

Ожидаемый доход при реализации продукции составляет 8 руб. за ед. В случае отсутствия спроса на рынке, убытки составят 4 руб. за единицу продукции. Если спрос на новый продукт окажется существенно выше предложения, убытки по неудовлетворенному спросу составят 1,2 руб. за штуку (расходы на поддержание репутации фирмы). Методом экспертных оценок был установлен вес для min значения спроса на продукции равным 0,45, а для max спроса – 0,55. Определите оптимальный объем производства инновационного продукта с помощью критериев maxmax, maxmin (правило Вальда), minmax (правило Сэвиджа) и критерий Гурвица.

Задание 2.

В качестве метода управления рисками по проектам менеджерами предложено застраховать вновь построенный объект. Возможный ущерб страхователя, причиненный уничтожением объекта, равен 12420 тыс. руб., страховая сумма – 19840 тыс. руб., что составляет 60% оценки объекта. Исчислить сумму страхового возмещения по системе пропорциональной ответственности.

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

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

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

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

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

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

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

Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

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

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

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

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

Критерии оценивания выполнения кейс-заданий

Результат выполнения кейс-задания оценивается с учетом следующих критериев:

- полнота проработки ситуации;
- полнота выполнения задания;
- новизна и неординарность представленного материала и решений;
- перспективность и универсальность решений;
- умение аргументировано обосновать выбранный вариант решения.

Если результат выполнения кейс-задания соответствует обозначенному критерию студенту присваивается один балл (за каждый критерий по 1 баллу).

Оценка **«отлично»** – при наборе в 5 баллов.

Оценка **«хорошо»** – при наборе в 4 балла.

Оценка **«удовлетворительно»** – при наборе в 3 балла.

Оценка **«неудовлетворительно»** – при наборе в 2 балла.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

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

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

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %;

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

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Критерии оценки на экзамене

Оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и ис-

пользовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «**хорошо**» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

1. Леонов, С. А. Бизнес-планирование. Управление конкурентоспособностью продукции предприятия: учебное пособие / С. А. Леонов, Ю. А. Попов. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. – 86 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/102898.html>

2. Матвеева, Л. Г. Новые концепции, инструменты и технологии управления промышленным предприятием: учебник / Л. Г. Матвеева,

А. Ю. Никитаева, О. А. Чернова. – Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2020. – 198 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/100183.html>

3. Радиевский, М. В. Организация производства: инновационная стратегия устойчивого развития предприятия : учебник / М. В. Радиевский. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 377 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=356222>

Дополнительная учебная литература

1. Граничин, О. Н. Информационные технологии в управлении: учебное пособие / О. Н. Граничин, В. И. Кияев. – 3-е изд. – Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 400 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/89437.html>

2. Организация производства и управление предприятием: учебник / О.Г. Туровец, В.Н. Родионова, В.Н. Попов [и др.]; под ред. О.Г. Туровец. – 3-е изд. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 506 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/987783>

3. Организация сельскохозяйственного производства : учебник / М. П. Тушканов, С. И. Грядов, А. К. Пастухов [и др.] ; под ред. М. П. Тушканова, Ф. К. Шакирова. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 292 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/989360>

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

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

Перечень Интернет сайтов:

Биржа инновационных проектов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.inn-ex.ru>

Журнал «Вопросы инновационной экономики» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://1economic.ru/journals/vinec>

Электронная библиотека IQlib (образовательные издания, электронные учебники, справочные и учебные пособия) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.iqlib.ru/>

Журнал «Инновационное развитие экономики» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.ineconomic.ru>

Журнал «Мир инноваций» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.mirinn.ru>

Публичная Электронная Библиотека (области знания: гуманитарные и естественнонаучные) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://lib.walla.ru/>

Википедия – свободная энциклопедия [Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/>

Журнал «Проблемы прогнозирования» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.ecfor.ru/fp/index.php>

Журнал «Экономика региона» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.uiec.ru/zhurnal_yekonomika_regiona/o_zhurnale/

Журнал «ЭкспертЮГ» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://expertsouth.ru/magazine>

Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского ГАУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/archive.asp?n=109>

Полпред [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.polpred.com>

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Бандурина И. П. Основы прогрессивных технологий: учеб. пособие для обучающихся экономического факультета направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент» / И.П. Бандурина. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 126 с. – Режим доступа: - <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9546>

2. Кастиди К. Э. Основы прогрессивных технологий : метод. указания для практических занятий и самостоятельной работы для обучающихся направления подготовки 38.03.02 Менеджмент, направленность «Инновационный менеджмент» / Ю.К. Кастиди. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 60 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/123/MU_OPT_521462_v1_.PDF

Освоение дисциплины обучающимися производится в соответствии с локальными нормативными актами:

- Пл КубГАУ 2.2.4 «Фонд оценочных средств»;
- Пл КубГАУ 2.5.18 «Организация образовательной деятельности по программам бакалавриата»;
- Пл КубГАУ 2.5.29 «О формах, методах и средствах, применяемых в учебном процессе».

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

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

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

Перечень лицензионного ПО

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

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp
2	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
3	Консультант	Правовая	https://www.consultant.ru/

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе, помещений для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательных программ в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	Основы прогрессивных технологий	<p>Помещение №104 ЗР, посадочных мест — 52; площадь — 82 м²; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.</p> <p>Помещение №405 ЭК, посадочных мест — 50; площадь — 62,6 м²; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную образовательную среду университета; программное обеспечение: Windows, Office.</p> <p>Помещение №302 ЭК, посадочных мест — 30; площадь — 41,9 м²; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения</p>	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе, помещений для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательных программ в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
		<p>курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.</p> <p>Помещение №305 ЭК, посадочных мест — 30; площадь — 41,7 м²; Лаборатория менеджмента и маркетинга. технические средства обучения (компьютер персональный — 4 шт.); наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; программное обеспечение: Windows, Office специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель).</p> <p>Помещение №211 НОТ, площадь — 19,3м²; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.</p> <p>сплит-система — 1 шт.; холодильник — 1 шт.; технические средства обучения (мфу — 1 шт.; проектор — 1 шт.; компьютер персональный — 2 шт.); программное обеспечение: Windows, Office, INDIGO.</p> <p>Помещение №211а НОТ, посадочных мест — 30; площадь — 47,1 м²; помещение для самостоятельной работы обучающихся. кондиционер — 2 шт.; технические средства обучения (принтер — 2 шт.; экран — 1 шт.; проектор — 1 шт.;</p>	

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе, помещений для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательных программ в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
		<p>сетевое оборудование — 1 шт.;</p> <p>ибп — 1 шт.;</p> <p>компьютер персональный — 6 шт.);</p> <p>доступ к сети «Интернет»;</p> <p>доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;</p> <p>специализированная мебель (учебная мебель);</p> <p>Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе</p>	

Практическая подготовка по дисциплине «Основы прогрессивных технологий»

Занятия лекционного типа:

Содержание учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ	Трудоемкость, час.	ФИО. Должность НПР (ПР), из числа работников организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профилю ОП
Современные технологии в растениеводстве. Современные технологии в животноводстве.	2	Директор ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ УОХ «Кубань» Логойда Т. В.
Технологии переработки продукции растениеводства. Технологии переработки продукции животноводства. Основные направления развития технологий переработки прочей продукции народного хозяйства.	1	Директор ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ УОХ «Кубань» Логойда Т. В.
Итого	3	х

Практические занятия, лабораторные занятия:

Элементы работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	Трудоемкость, час.	Используемые оборудование и программное обеспечение
Использование современных технологий в растениеводстве. (Технологии точного земледелия: планирование, организация и управление процессом сбора урожая) Использование современных технологий в животноводстве. (Содержание КРС, организация бесконтактного доения).	0,5	Microsoft Windows; Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)
Использование современных технологий переработки продукции растениеводства (Заготовка кормов для животных, его приготовление и хранение). Использование современных технологий переработки продукции животноводства. (Технологии убоя скота, организация бесконтактного сбора молока при транспортировке для дальнейшей переработки). Основные направления развития технологий переработки прочей продукции народного хозяйства.	0,5	Microsoft Windows; Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)
Итого	1	х

