Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

А.С. Гудим

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Инновации и основы предпринимательства»

Направление подготовки	11.03.04 Электроника и наноэлектроника
Направленность (профиль)	Проектирование электронных устройств
образовательной программы	

Обеспечивающее подразделение			
Кафедра «ПЭИТ»			

Разработчик рабочей программы:	
Доцент кафедры, кандидат техни-	
ческих наук, доцент	Н.Н. Любушкина
(должность, степень, ученое звание)	(ФИО)
СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий кафедрой	
	М.А. Горькавый
	(ФИО)

1 Введение

Рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Инновации и основы предпринимательства» составлены в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации 927 от 19 сентября 2017 г., и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Проектирование электронных устройств» по направлению подготовки «11.03.04 Электроника и наноэлектроника».

Задачи дисциплины	Формирование комплекса понятий, характеризующих объекты, функции и способы управления инновационным процессом; Формирование знаний о тенденциях и закономерностях развития инновационной деятельности, о факторах внешнего и внутреннего (по отношению к организации) характера, определяющих эффективность инновационной деятельности; Усвоение комплекса практических методик выбора стратегии инновационной деятельности, отбора и оценки проектов, управления их реализацией; Приобретение практических навыков формулировки решения задач управления инновационной деятельностью.
Основные разделы / темы дисциплины	Основные элементы процесса инновационного предпринимательства Содержание и организационные структуры инновационной деятельности Инфраструктура инновационной деятельности Государственное регулирование инновационной деятельности

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Инновации и основы предпринимательства» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 1):

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование ком- петенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	Универсальные	
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Знает виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность УК-2.2 Умеет проводить анализ	Знать отечественный и зарубежный опыт рациональной организации производственной деятельности организации в условиях современной экономики Уметь анализировать аль-

поставленной цели и формулитернативные варианты для ровать задачи, которые необходостижения намеченных димо решить для ее достижерезультатов; использовать ния; анализирует альтернативнормативно-правовую документацию в сфере проные варианты для достижения намеченных результатов; исфессиональной деятельнопользует нормативно-правовую сти документацию в сфере профессиональной деятельности УК-2.3 Владеет методиками Владеть методами оценки разработки цели и задач проекпотребности в ресурсах, та; методами оценки потребнопродолжительности и стости в ресурсах, продолжительимости проекта; навыками ности и стоимости проекта; работы нормативноc навыками работы с нормативправовой документацией но-правовой документацией УК-9 Способен принимать УК-9.1 Знает базовые принци-Знать передовой отечеобоснованные экономичепы функционирования эконоственный и зарубежный мики и экономического развиопыт организации управлеские решения в различных областях жизнедеятельнотия, цели и формы участия госния производством, соверсти ударства в экономике, методы шенствования организации, личного экономического и фифинансовые инструменты, нансового планирования, осиспользуемые для управления личными финансами новные финансовые инструиспользуемые менты, ДЛЯ управления личными финанса-УК-9.2 Умеет анализировать Уметь применять экономиинформацию ДЛЯ принятия ческие знания при выполобоснованных нении практических задач экономических решений, применять экономические знания при выполнении практических задач УК-9.3 Владеет способностью Владеть навыками примеиспользовать основные полонения экономических режения и методы экономических шений при решении социальных и профессиональнаук при решении социальных

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

ных залач

и профессиональных задач

Дисциплина «Инновации и основы предпринимательства» изучается на 1 курсе, 2 семестре.

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к базовой части.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения, навыки и / или опыт практической деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин / практик: «Правоведение».

Дисциплина «Инновации и основы предпринимательства» в рамках воспитательной работы направлена на Молодежное предпринимательство и инициатива, Финансовая грамотность обучающихся.

Практическая подготовка реализуется на основе:

Профессиональный стандарт 29.007 «СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ МИКРО- И НАНОРАЗМЕРНЫХЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ», Обобщенная трудовая функция: А. Разработка принципиальной электрической схемы микроэлектромеханической системы

4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

4.1 Структура и содержание дисциплины для очной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 32 ч., промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой, самостоятельная работа обучающихся 112 ч.

оценкой, самостоятельная работа о				
	Виды учебной работы, включая самостоятельную ра-			
Наименование разделов, тем и	боту обучающихся и трудоемкость (в часах)			
	Контактная работа			
содержание материала		преподавателя с обучающимися		
содержание материала	Лекции	Семинарские	Лабораторные	CPC
		(практические	занятия	
		занятия)		
Раздел 1 Основные элементы				
процесса инновационного				
предпринимательства				
Тема 1.1 Основные понятия.				
Роль инноваций в развитии эконо-				
мики. Цели и задачи дисциплины	2			
«Управление инновационной дея-				
тельностью».				
Тема 1.2 Понятие инновации и				
инновационного процесса. Подхо-	2			
ды к определению инноваций.				
Тема 1.3 Инновация, новшество и				
инновационный процесс: соотно-	2			
шение понятий. Динамический и	2			
статический аспекты инновации.				
Тема 1.4 Свойства и факторы ин-				
новации. Источники инноваций.				
Причины неопределенности про-	2			
цессов принятия решений и диф-	2			
фузии инноваций в рыночной эко-				
номике.				
Тема 1.5 Виды инноваций и их				
классификация. Параметры клас-				
сификации инноваций. Подходы	2			
к классификации. Классификация	2			
ин0новаций А.И. Пригожина,				
Ю.В. ОЯковца, Пэвита и Уолкера				

		ьной работы, включ обучающихся и тру	доемкость (в часах	
Наименование разделов, тем и	Контактная работа			
содержание материала	пре Лекции	подавателя с обуча Семинарские	нощимися Лабораторные	CPC
	лекции	семинарские (практические занятия)	занятия	Crc
и др.		запитии)		
Современный инструментарий				
прогнозирования и планирования				
научно-технической и инноваци-				
онной деятельности.				
Подготовка к занятиям семинар-				
ского типа, изучение теоретиче-				28
ских разделов курса, выполнение				20
проверочной работы				
Раздел 2 Содержание и органи-				
зационные структуры иннова-				
ционной деятельности				
Тема 2.1 Инновационный процесс				
и инновационная деятельность.				
Характеристики, отличительные	2			
черты, типы инновационного про-	2			
цесса. Факторы выбора формы ор-				
ганизации инновационного про-				
цесса Тема 2.2 Модели инновационно-				
го процесса. Классификация мо-				
делей инновационного процесса.				
Модели инновационного про-				
цесса по Росвеллу (линейная, ли-	2			
нейно последовательная, интер-				
активная, японская, стратегиче-				
ская).				
Тема 2.3 Формы и фазы иннова-				
ционного процесса. Стадии ин-				
новационного процесса и их ха-				
рактеристики (фундаментальное				
(теоретическое) исследование,	2			
прикладные исследования, разра-	2			
ботка, проектирование, строи-				
тельство, освоение, промышлен-				
ное производство, маркетинг,				
сбыт).				-
Тема 2.4 Научно-техническая				
деятельность и инновационная				
деятельность. Научно-	2			
техническая деятельность как объект статистики. Виды научно-				
технической деятельности.				
Построение управленческого				
контура		1		
поштура			1	I

		бной работы, включ обучающихся и тру	доемкость (в часах	
Наименование пазненов, тем и	Контактная работа			
Наименование разделов, тем и содержание материала	преподавателя с обучающимися			
содержание материала	Лекции	Семинарские	Лабораторные	CPC
		(практические	занятия	
		занятия)		
Стадии развития инновационной				
деятельности на примере правила		1		
«100: 10: 1»				
Подготовка к занятиям семинар-				
ского типа, изучение теоретиче-				20
ских разделов курса, выполнение				28
проверочной работы				
Раздел 3 Инфраструктура ин-				
новационной деятельности				
Тема 3.1 Состав и функции инно-				
вационной инфраструктуры. Ин-				
фраструктура инновационного				
рынка. Элементы инфраструктуры	2			
научно-технической и инноваци-				
онной деятельности.				
Тема 3.2 Финансовая инфраструк-				
тура. Механизмы финансирования,				
используемые в практике. Виды				
фондов и их классификация. Базо-	2			
вые характеристики научно-				
технических фондов. Институцио-				
нальные источники венчурного				
капитала.				
Тема 3.3 Производственно-	2			
технологическая технологической	2			
инфраструктуры.				
Экспресс-оценка состояния среды		2		
и прогнозирование уровня инно-		2		
вационной активности				
«Что приносят великие открытия		2		
человечеству? Этика науки и от-		2		
ветственность ученого».				
«Предприниматель - новатор: по-		1		
иск бизнес идей»				
Подготовка к занятиям семинар-				
ского типа, изучение теоретиче-				28
ских разделов курса, выполнение				
проверочной работы				
Раздел 4 Государственное регу-				
лирование инновационной дея-				
тельности*				
Тема 4.1 Инновационная политика				
РФ: цели и задачи. Инновационная	2			
политика государства.				
Тема 4.2 Государственные орга-	2			

		оной работы, включ обучающихся и тру		
Наумамарамма вармамар, там м	Контактная работа			
Наименование разделов, тем и содержание материала		подавателя с обуча		
содержание материала	Лекции	Семинарские	Лабораторные	CPC
		(практические	занятия	
		занятия)		
ны регулирования инновацион-				
ной деятельности. Уровни дея-				
тельности государства				
(общегосударственный (феде-				
ральный), региональный (мест-				
ный)).				
Тема 4.3 Инновационное законо-				
дательство РФ. Специальная за-	2			
конодательная база об инноваци-	_			
ях.				
Тема 4.4 Финансирование разви-				
тия инновационной деятельно-	2*			
сти.				
Виды государственной иннова-				
ционной политики.				
Значение инновационной дея-				
тельности для микро- и макро-				
экономических субъектов.				
Территории инновационного раз-				
вития: успешный опыт формиро-				
вания региональных инноваци-				
онных систем.				
«Есть идея! Как рождаются ин-				
новации».				
Подготовка к занятиям семинар-				
ского типа, изучение теоретиче-				28
ских разделов курса, выполнение				
проверочной работы				
ИТОГО	32		_	112
по дисциплине	02			

^{*} реализуется в форме практической подготовки

5 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете – раздел учебно-методическое обеспечение.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1 Основная и дополнительная литература

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 11.03.04 Электроника и наноэлектроника / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

6.2 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

Приведены в разделе учебно-методические комплексы дисциплин

6.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Каждому обучающимуся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 11.03.04 Электроника и наноэлектроника / Рабочий учебный план / Реестр ЭБС.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета https://knastu.ru/page/3244

6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

На странице НТБ можно воспользоваться интернет-ресурсами открытого доступа по укрупненной группе направлений и специальностей (УГНС) 11.03.04 Электроника и наноэлектроника:

https://knastu.ru/page/539

7 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

7.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

7.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

7.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

7.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- · формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

7.5 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекоменлации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

8 Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

8.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по диспиплине

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав программного обеспечения, необходимого для освоения дисциплины, приведен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 11.03.04 Электроника и наноэлектроника / Рабочий учебный план / Реестр ПО.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета:

https://knastu.ru/page/1928

8.2 Учебно-лабораторное оборудование

Аудитория	Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование
211/3	Лаборатория компьютерного проектирования и моде-	Персональные компьютеры Intel Core i3-4330 3,5 ГГц, ОЗУ 4 ГБ
	лирования	

При реализации дисциплины на базе профильной организации используется материально-техническое обеспечение, указанное в договорах о практической подготовке или договорах о сетевом взаимодействии.

8.3 Технические и электронные средства обучения

Лекционные занятия.

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой

аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия, тематические иллюстрации).

Для реализации дисциплины подготовлен электронный образовательный ресурс https://learn.knastu.ru/students/about_course/792

Практические занятия (при наличии).

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Лабораторные занятия (при наличии).

Для лабораторных занятий используется аудитория, оснащенная оборудованием, указанным в табл. п. 8.2.

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде КнАГУ:

- зал электронной информации НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы факультета.

9 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- · в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- · письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.