

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Оренбургский государственный университет»

Кафедра систем автоматизации производства

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ДВ.8.1 Основы инноватики и управления проектами»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
(код и наименование направления подготовки)

Общий профиль

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Год набора 2015

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра систем автоматизации производства

наименование кафедры

протокол № 7 от "10 " апреля 2015 г.

Заведующий кафедрой

Кафедра систем автоматизации производства

наименование кафедры

подпись

расшифровка подписи

Н.З. Султанов

Исполнители:

профессор

должность

подпись

расшифровка подписи

Н.З. Султанов

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

код наименование

личная подпись

расшифровка подписи

Н.З. Султанов

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

личная подпись

Н.Н. Грицай

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству от Аэрокосмического института

личная подпись

А.М. Черноусова

расшифровка подписи

№ регистрации 42216

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины:

- уяснение содержания и сущности инновационной деятельности в области автоматизации и управления в промышленном производстве, а также подготовка обучающегося к деятельности по планированию и управлению процессом коммерциализации новшеств на основе интеграции науки и производства.

Задачи:

- сформировать понятийный ряд, связанный с необходимыми терминами и определениями, объектами, функциями и инновационным процессом;

- сформировать представление об основных понятиях: инноватики, управления проектами по автоматизации производственных процессов, жизненного цикла продукции и её качества, практического освоения и совершенствовании данных процессов, средств и систем;

- познакомить с тенденциями, перспективами и прогнозами научно-технического развития, лежащего в основе всех инноваций, с методами управления инновациями и правильного их выбора в конкретных ситуациях, с последовательностью этапов разработок, освоения в производстве и продвижения на рынок новых технологий, технических изделий, продуктов и услуг в сфере автоматизации производства;

- способствовать усилению креативной составляющей по сравнению с компилятивной при подготовке творческих заданий и в устных выступлениях при участии в разработке новых автоматизированных и автоматических технологий производства продукции и их внедрении, оценке полученных результатов, подготовке технической документации по автоматизации производства и средств его оснащения;

- создать у обучающегося свой индивидуальный имидж инновационного инженера, который он постарается воплотить в будущем трудоустройства и профессиональной деятельности.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.Б.6 Экономическая теория, Б.1.Б.10.2 Математический анализ, Б.1.Б.21 Вычислительные машины и сети систем автоматизации и управления*

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p>Знать:</p> <p>– основы управления инновационным проектом на всех этапах жизненного цикла продукции, управления созданием, освоением и качеством новой техники;</p> <p>– анализ спроса на научно-техническую продукцию;</p> <p>– методы оценки эффективности инноваций;</p> <p>– виды результатов инновационной деятельности.</p> <p>Уметь:</p> <p>– применять основы управления проектами при решении задач разработки проектов по автоматизации производственных и технологических процессов.</p> <p>Владеть:</p> <p>– владеть навыками решения задач по разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов.</p>	ПК-7 способностью участвовать в разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, в практическом освоении и совершенствовании данных

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
	процессов, средств и систем
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основы теории инноваций; – законодательство о науке и государственной научно-технической политике; – взаимодействие внешней и внутренней среды промышленного предприятия; – организационные структуры инновационной деятельности при разработке новых автоматизированных и автоматических технологий производства продукции и их внедрении, оценке полученных результатов. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять основы теории инноваций при решении задач по подготовке технической документации по автоматизации производства и средств его оснащения. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – владеть навыками участия в разработке и оценке эффективности новых автоматизированных и автоматических технологий производства продукции. 	ПК-33 способностью участвовать в разработке новых автоматизированных и автоматических технологий производства продукции и их внедрении, оценке полученных результатов, подготовке технической документации по автоматизации производства и средств его оснащения

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	8 семестр	всего
Общая трудоёмкость	216	216
Контактная работа:	18,5	18,5
Лекции (Л)	6	6
Практические занятия (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	6	6
Консультации	1	1
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5
Самостоятельная работа: - выполнение курсовой работы (КР); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к лабораторным занятиям; - подготовка к практическим занятиям).	197,5 +	197,5
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Теория инноваций	18	1	1	-	16
2	Законодательство о науке и государственной научно-технической политике	18	1	-	1	16
3	Внешняя и внутренняя среда организации	18	1	1	-	16
4	Организационные структуры инновационной деятельности	18	1	-	1	16
5	Управление инновационным проектом	36	-	1	1	34
6	Управление созданием, освоением и качеством новой техники	36	1	-	1	34
7	Стратегическое управление инновационным предприятием	36	1	-	1	34
8	Оценка эффективности инноваций	36	-	1	1	34
	Итого:	216	6	4	6	200
	Всего:	216	6	4	6	200

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Теория инноваций

1.1 Предметное поле дисциплины: цель, знания, умения, навыки, компетенции. Структура, тематический план и учебно-методическое обеспечение.

1.2 Основные положения теории инноваций: понятие, признаки и классификация инноваций.

1.3 Становление теории инноватики: теория Н. Д. Кондратьева, теория Й. Шумпетера.

1.4 Жизненный цикл инноваций: зарождение, создание, распространение, потребление. Инновации и основы управления проектами при решении задач разработки проектов по автоматизации производственных и технологических процессов.

Раздел 2. Законодательство о науке и государственной научно-технической политике

2.1 Состав законодательства: Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике», Указ Президента РФ «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в РФ и перечня критических технологий РФ».

2.2 Научная, научно-техническая и инновационная деятельность. Фундаментальные, прикладные и поисковые научные исследования.

2.3 Финансовое обеспечение научной, научно-технической, инновационной деятельности: гранты и фонды.

Раздел 3. Внешняя и внутренняя среда организации

3.1 Взаимодействие внешней и внутренней среды промышленного предприятия при разработке новых автоматизированных и автоматических технологий производства продукции и их внедрении, оценке полученных результатов, подготовке технической документации по автоматизации производства и средств его оснащения.

3.2 Среда, формирующая инновационную деятельность предприятия. Факторы, влияющие на развитие инновационной деятельности.

3.3 Маркетинговая оценка инновационной деятельности. Основные виды ориентаций предприятий (инновации, сбыт, стратегический спрос). Маркетинговое исследование при разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов.

Раздел 4. Организационные структуры инновационной деятельности

4.1 Классификация научно-технических организаций. Секторы науки (деятельности). Классификация субъектов инновационного предпринимательства. Органический подход к построению организационных структур инновационных организаций.

4.2 Стадии построения модели управления процессами, жизненным циклом продукции. Имитационный эксперимент.

4.3 Венчурные фирмы. Организационные формы венчурных фирм. Инжиниринговые фирмы. Внедренческие фирмы. Профитцентры.

4.4 Финансово-промышленные группы. Концерны, консорциумы, корпорации и холдинги.

Раздел 5. Управление инновационным проектом

5.1 Инновационный проект по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами жизненного цикла продукции и ее качества. Практическое освоение и совершенствование данных процессов, средств и систем. Различные уровни научно-технической значимости проектов. Монопроекты, мультипроекты, мегапроекты.

5.2 Содержание фаз жизненного цикла проекта. Планирование целей проекта. Построение иерархической структуры работ. Построение структурной схемы организации проекта.

5.3 Планирование ресурсов. Разработка реального календарного графика работ. Критерии оценки инновационного проекта. Бизнес-планирование при разработке новых автоматизированных и автоматических технологий производства продукции и их внедрении, оценке полученных результатов, подготовке технической документации по автоматизации производства и средств его оснащения.

Раздел 6 Управление созданием, освоением и качеством новой техники

6.1 Стадии жизненного цикла изделия. Техническое задание.

6.2 Научно-исследовательские работы (НИР). Опытно-конструкторские работы (ОКР). Конструкторская подготовка производства (КПП). Технологическая подготовка производства (ТПП). Организационная подготовка производства (ОПП). Функционально-стоимостный анализ (ФСА). Этапы ФСА: подготовительный, информационный, аналитический, исследовательский, рекомендательный, внедренческий.

6.3 Технический уровень и качество новой продукции.

Раздел 7 Стратегическое управление инновационным предприятием

7.1 Стратегическое управление инновациями. Выбор стратегии при разработке новых автоматизированных и автоматических технологий производства продукции и их внедрении, оценке полученных результатов. Базовые и функциональные стратегии. «Внутренняя стратегия» и адаптация к внешней среде.

7.2 Эффективное использование ресурсов. Типы инновационных стратегий. Стратегическая хозяйственная единица («бизнес-единица») и анализ хозяйственного портфеля предприятия.

Раздел 8 Оценка эффективности инноваций

8.1 Виды эффекта от реализации инноваций. Зависимость продолжительности принимаемого временного периода от факторов: продолжительности инновационного периода, срока службы объекта инноваций, достоверности информации, требований инвесторов.

8.2 Показатели, характеризующие общую экономическую эффективность инноваций: интегральный эффект инвестиций, индекс рентабельности, норма рентабельности, период окупаемости.

8.3 График реализации бизнес-плана при разработке новых автоматизированных и автоматических технологий производства продукции и их внедрении. Оценка полученных результатов.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	2,4	Изучение приоритетных направлений развития науки и техники. Классификация инновационных организаций по сферам	2

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
		деятельности.	
2	5,6	Изучение системы управления проектами ProjectLibre. Применение функционально-стоимостного анализа при создании инноваций в промышленности.	2
3	7,8	Составление стратегии управления развитием предприятия. Оценка эффективности инноваций в промышленности.	2
		Итого:	6

4.4 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1,3	Исследование циклов Кондратьева. Изучение внешней и внутренней среды предприятия.	
2	5,8	Разработка календарного графика работ. Оценка эффективности инновационных проектов.	
		Итого:	4

4.5 Курсовая работа (8 семестр)

Целью курсовой работы является закрепление теоретических и практических знаний по основам инноватики и управлению проектами, а также формирование умений и навыков:

- по организации работы творческого коллектива и претворению в практику научно-технических разработок в виде инновационных проектов;
- по управлению процессом реализации инновационного проекта, по автоматизации производственных и технологических процессов, разработке технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления жизненным циклом продукции и её качеством;
- в практическом совершенствовании данных процессов, средств и систем, составлению бизнес-плана в промышленности.

Темы курсовой работы выбираются из предлагаемого ниже перечня с учетом предметной области, которая интересует обучающегося, заявок предприятий, в том числе имеющих договора с кафедрой систем автоматизации производства, направления будущей выпускной квалификационной работы. Исходные данные формируются в процессе разработки задания на курсовую работу.

Все темы должны реализоваться в области автоматизированных технологических процессов и производств.

Перечень примерных тем курсовых работ:

- проект реинжиниринга предприятия в инновационной сфере (на примере предприятия);
- инновационная идея по разработке новой промышленной продукции (на примере предприятия);
- выбор инвестиционно-инновационной стратегии предприятия в производственной сфере (на примере предприятия);
- разработка инновационной стратегии для инновационно-ориентированной организации (на примере);
- проект инжиниринга предприятия в инновационной сфере (на примере предприятия);
- проект выделения ресурсов на НИОКР (на примере);
- инновационная идея и бизнес предложение по разработке новой промышленной продукции (на примере предприятия);
- проект по созданию системы защиты информации в типовой организации (на примере предприятия);
- проект по защите сети от несанкционированного доступа (на примере предприятия);
- проект внедрения компьютерной сети с выходом в Интернет (на примере предприятия);
- SWOT-анализ плана внедрения компьютерных технологий (на примере предприятия);

- разработка инновационной идеи по интеллектуализации процесса документооборота (на примере предприятия);
- проект внедрения интеллектуальных технологий (на примере предприятия);
- проект внедрения автоматизированной технологии распознавания образов (на примере);
- проект системы внутреннего видеонаблюдения (на примере);
- проект создания бизнес-центра для инновационной деятельности в промышленной сфере;
- проект создания бизнес-инкубатора в сфере компьютерных технологий;
- проект создания технопарка в сфере промышленных технологий;
- проект создания венчурной фирмы в промышленной сфере;
- проект создания сайта в Интернет в промышленной сфере;
- проект создания информационного центра типовой организации (на примере предприятия);
- проект создания инжиниринговой фирмы в сфере компьютерных технологий;
- проект выбора инструментальных средств для бизнес-планирования;
- проект внедрения информационных технологий в сфере наукоемкого бизнеса;
- построение бизнес-процессов, обеспечивающих минимизацию стоимости изготовления изделия;
- визуальное и имитационное моделирование бизнес-процессов;
- информационные системы поддержки новых бизнес-процессов;
- методы оптимизации структуры организации;
- методы планируемого эффекта от внедряемых нововведений;
- использование Интернет-ресурсов в планировании и организации производства;
- унификация бизнес-процессов проектирования и производства новых изделий.

Пояснительная записка (ПЗ) к курсовой работе должна содержать:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- первый раздел работы, где обосновывается актуальность и практическая значимость проекта, выделяется объект и предмет разработки, ставится цель и решаемые для достижения цели задачи и способы их осуществления;
- второй раздел работы, где описывается предметная область, дается краткая характеристика предприятия, где реализуется проект, освещается суть разработки или нововведения, поиск источника финансирования и других ресурсов, определяется состав участников и команда проекта;
- третий раздел работы, где даются элементы или отдельные разделы бизнес-плана, включающие: производственный, организационный и финансовый планы, с детальным определением трех главных показателей (величин): требуемые инвестиции, срок окупаемости проекта и экономический эффект, строится график реализации бизнес плана;
- выводы по курсовой работе;
- список использованных источников;
- приложения.

Выполнение и оформление КР и графических материалов (слайды по презентации) по КР производятся в соответствии с СТО 02069024.101-2015. Работы студенческие. Общие требования и правила оформления. – Оренбург, ОГУ, 2015. Электронный ресурс (На сайте ОГУ: Студенту, Официальная шпаргалка). http://www.osu.ru/docs/official/standart/standart_101-2015_.pdf

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

5.1.1 Алтынбаев, Р. Б. Основы инноватики и управления проектами автоматизации производства: учебное пособие / Р. Б. Алтынбаев, Н. З. Султанов. – Оренбург: Университет, 2013. – 300 с. – ISBN 978-5-4417-0303-1.

5.1.2 Баранчеев, В. П. Управление инновациями: учебник / В. П. Баранчеев, Н. П. Масленникова, В.М. Мишин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, – 2014. – 711 с. – ISBN 978-5-9916-3012-2.

5.2 Дополнительная литература

5.2.1 Орлова, П. И. Бизнес-планирование: учебник / П. И. Орлова. – Москва: Дашков и К, 2012. – 284 с. – ISBN 978-5-394-01427-7.

5.2.2 Стрекалова, Н. Д. Бизнес-планирование: учебное пособие / Н. Д. Стрекалова. – Санкт-Петербург: Питер, 2013. – 352 с. – ISBN 978-5-496-00448-0.

5.2.3 Головань, С. И. Бизнес-планирование и инвестирование: учебник / С. И. Головань, М. А. Спиридонов. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2009. – 364 с. – ISBN 978-5-222-14639-2.

5.2.4 Уколов, А. И. Портфельное инвестирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. И. Уколов. – М.: Директ-Медиа, 2014. – 448 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=273676>

5.2.5 Зуев, Г. М. Прикладные задачи инвестирования. [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс / Г. М. Зуев. – М.: Евразийский открытый институт, 2011. – 210 с. Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90453>

5.3 Периодические издания

– «Интеллект. Инновации. Инвестиции»: журнал. ISSN печатной версии: 2077-7175. WWW-адрес: <http://intellekt-izdanie.osu.ru>. Включён в перечень ВАК. Тематика журнала: экономика, управление, инновации, инвестиции, информационно-телекоммуникационные системы, транспорт, машиностроение.

– «Инновации»: журнал. ISSN печатной версии: 2071-3010. WWW-адрес: <http://www.maginnov.ru>. Включён в перечень ВАК. Тематика журнала: развитие инновационной деятельности, внедрение научных и технических достижений в хозяйственную практику, особенности развития научно-технической деятельности в новых условиях, развитие процессов передачи технологий.

– «Качество. Инновации. Образование»: журнал. ISSN печатной версии: 1999-513X. WWW-адрес: <http://www.quality-journal.ru>. Включён в перечень ВАК. Тематика журнала: инновационный менеджмент, менеджмент и системы качества образовательных учреждений, контроль качества образовательного процесса, интеллектуальная собственность и защита информации.

5.4 Интернет-ресурсы

<http://innovation.gov.ru/ru> – специализированное интернет-издание, которое рассказывает о достижениях российских ученых, новых отечественных технологиях, государственной политике в области науки и высшего образования, о людях, добившихся выдающихся результатов в своем деле.

<http://innotechnews.com/innovations> – публикации в сфере современных инноваций и технологий в мире.

<http://www.pmservices.ru> – сайт посвящён управлению проектами.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

5.5.1 ProjectLibre. Доступно бесплатно. Разработчик Serena Software. Режим доступа <http://www.projectlibre.com>

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения практических занятий используются аудитории, оснащённые комплектами ученической мебели, компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся и выполнения курсовой работы оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины

«Б.1.В.ДВ.8.1 Основы инноватики и управления проектами»

Направление подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
код и наименование

Профиль: Общий профиль

Год набора 2015

Форма обучения заочная

Дополнения и изменения к рабочей программе на 2018/2019 учебный год рассмотрены и утверждены на заседании кафедры

Кафедра систем автоматизации производства

наименование кафедры

протокол № 1 от " 31" августа 2018 г.

Заведующий кафедрой

Кафедра систем автоматизации производства

наименование кафедры

подпись

Н.З. Султанов

расшифровка подписи

Исполнители:

профессор

должность

подпись

Н.З. Султанов

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

Н.Н. Грицай

личная подпись

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству от Аэрокосмического института

А.М. Черноусова

личная подпись

расшифровка подписи

дата

В рабочую программу вносятся следующие дополнения и изменения:

Раздел 5 изложить в следующей редакции:

5.1 Основная литература

5.1.1 Алтынбаев, Р. Б. Инновации в автоматизации технологических процессов и производств [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся по образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств / Р. Б. Алтынбаев, Н. З. Султанов; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 23520 Кб). - Оренбург : ОГУ, 2018. - 191 с. - Загл. с тит. экрана. -Adobe Acrobat Reader 6.0 - ISBN 978-5-7410-2068-5. – Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/74985_20180629.pdf

5.1.2 Черняк, В.З. Бизнес-планирование : учеб. пособие для студентов вузов / Под редакцией В.З. Черняка, Г.Г. Чараева; 4-е изд. перераб. и доп. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 591 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=114751

5.1.3 Алексеев, В. П. Основы научных исследований и патентоведение. Учебное пособие [Электронный ресурс] / Алексеев В. П., Озёркин Д. В. - Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209000>

5.1.4 Баранчеев, В. П. Управление инновациями [Текст] : учебник для бакалавров: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям / В. П. Баранчеев, Н. П. Масленникова, В. М. Мишин.- 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2015. - 711 с. : ил. - (Бакалавр. Углубленный курс). - Глоссарий: с. 686-703. - Библиогр.: с. 704-711. - ISBN 978-5-9916-3011-5.

5.2 Дополнительная литература

5.2.1 Стрекалова, Н. Д. Бизнес-планирование: учебное пособие / Н. Д. Стрекалова. — Санкт-Петербург: Питер, 2013. — 352 с. — ISBN 978-5-496-00448-0.

5.2.2 Портников Б.А. Основы инноватики: учебное пособие / Портников Б.А., Султанов Н.З. / Под. ред. Н.З. Султанова. – Оренбург: «Южный Урал», 2000, книга 1 – 172 с., книга 2 – 144 с.

5.3 Периодические издания

5.3.1 Вестник Оренбургского государственного университета: журнал. - Оренбург : ОГУ.

5.3.2 Интеллект. Инновации. Инвестиции: журнал: издание Оренбургского государственного университета. - Оренбург : ОГУ.

5.3.3 Автоматизация. Современные технологии: журнал. – М.: Агентство «Роспечать», 2016...2019.

5.3.4 Вестник машиностроения: журнал. – М.: Агентство «Роспечать», 2016...2019.

5.3.5 Приборы и техника эксперимента: журнал. – М.: Академиздатцентр «Наука» РАН, 2016...2019.

5.3.6 Справочник. Инженерный журнал. – М.: Агентство «Роспечать», 2016...2019.

5.3.7 Технология машиностроения: журнал. – М.: Агентство «Роспечать», 2016...2019.

5.3.8 Мехатроника, автоматизация и управление: журнал. – М.: Агентство «Роспечать», 2016...2019.

5.3.9 Маркетинг и маркетинговые исследования: журнал. – М.: Агентство «Роспечать», 2016...2019.

5.4 Интернет-ресурсы

www.rbc.ru - информационное агентство «Росбизнесконсалтинг». Информация и аналитика о бизнесе и бизнес-проектировании. Шаблоны бизнес-планов. Аналитика и услуги.

Для получения полной информации о фонде и условиях получения финансирования можно обратиться по следующим координатам: 117334, Москва, Ленинский проспект, 32а, 20-21 этаж. Телефон +7 (095) 938-55-32; Факс +7 (095) 938-19-31; E-mail: mailserv@rfbr.ru; WWW: www.rfbr.ru;

<http://innovation.gov.ru/ru> - специализированное интернет-издание, которое рассказывает о достижениях российских ученых, новых отечественных технологиях, государственной политике в области науки и высшего образования, о людях, добившихся выдающихся результатов в своем деле;

<http://economy.gov.ru/mines/main> — сайт Министерства экономического развития Российской Федерации.

<https://rupto.ru/ru> — сайт федеральной службы по интеллектуальной собственности.

<http://innotechnews.com/innovations> - публикации в сфере современных инноваций и технологий в мире;

<http://www.pmservices.ru> - сайт посвящен управлению проектами.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

5.5.1 Операционная система Microsoft Windows;

5.5.2 Open Office/LibreOffice – свободный офисный пакет программ, включающий в себя текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций и другие офисные приложения;

5.5.3 ProjectLibre. Доступно бесплатно. Разработчик Serena Software. Режим доступа <http://www.projectlibre.org>;

5.5.4 ГАРАНТ [Электронный ресурс]: справочно-правовая система. / Разработчик ООО НПП «ГАРАНТ-Сервис», Москва, [1990-2019]. – Режим доступа в сети ОГУ для установки системы: <\\fileserver1\GarantClient\garant.exe>;

5.5.5 Технорма/ Документ [Электронный ресурс]: [система программных продуктов] / ООО Глосис-Сервис, ФБУ КВФ Интерстандарт. – Версия 1.11.36. – Электрон. дан и прогр. – [Москва; Санкт-Петербург], [1999-2013]. – Режим доступа осуществляется в локальной сети ОГУ;

5.5.6 КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: электронное периодическое издание справочная правовая система. / Разработчик ЗАО «Консультант Плюс». — Режим доступа к системе в сети ОГУ для установки системы: <\\fileserver1\CONSULT\cons.exe>.