

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б1.В.14 ТЕХНОЛОГИИ МАЛОГО БИЗНЕСА  
название дисциплины**

**44.03.01 Педагогическое образование, профиль «Технология»  
направление (специальность), профиль (специализация)**

**1. Цели освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины «Технологии малого бизнеса» является: формирование у студентов базовых представлений о деятельности предпринимателя и управлении организацией.

**2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Наименование дисциплины	Блок ОПОП
Технологии малого бизнеса	Б1.В.14 Вариативная часть

Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дисциплин на которых базируется данная дисциплина	Психология, Экономика образования, Информационные технологии в технологическом образовании
---	--

Требования к «входным» знаниям, умениям и готовности обучающегося:

Знать	основные понятия ИКТ и экономики; сущность экономических и психологических понятий; сущность проектной деятельности при создании изделий, многообразии оборудования, приспособлений и инструментов; основы охраны труда в учебной мастерской;
Уметь	работать с базовыми и прикладными программными средствами, а также в сети Интернет; планировать деятельность; разрабатывать экономическую документацию; применять на практике полученные знания; планировать проектно-технологическую деятельность; разрабатывать технологическую документацию; применять на практике полученные знания; безопасно и качественно выполнять операции по обработке материалов;
Быть готовым	решать практические вопросы применения современных ИКТ в малом бизнесе; работать в сфере управления людьми; работать с ручным инструментом и оборудованием для механической обработки материалов.
Теоретические дисциплины и практики, в которых используется материал данной дисциплины	При написании ВКР

**3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины**

Процесс изучения дисциплины «Технологии малого бизнеса» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП по направлению 44.03.01 «Педагогическое образование» профиль «Технология»:

ОК – 6	способность к самоорганизации и самообразованию
ПК – 1	готовность реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

<b>ЗНАТЬ</b>	базовые представления о содержании предпринимательской деятельности и основных функциях бизнеса; основные принципы и структуру управления капиталом, наиболее распространенные методы ценообразования, способы планирования прибыли и движения оборотных средств; содержание профессиональной деятельности предпринимателя, маркетолога, бухгалтера, торгового агента; основы правового регулирования предпринимательской деятельности в РФ; программное и аппаратное обеспечение информационных систем; основные этапы организации компьютерных информационных систем управления; способы обработки экономической информации;
<b>УМЕТЬ</b>	использовать знания о предпринимательской деятельности и основных функциях бизнеса; использовать компьютерные технологии для подготовки электронных документов; использовать компьютерные технологии для обработки экономической информации; использовать системы управления базами данных в составе интегрированных пакетов управления информационными процессами;
<b>ВЛАДЕТЬ</b>	основными навыками управления организацией, в том числе маркетингом, производством, финансами и персоналом; основами бухгалтерского и налогового учета на предприятии.

#### 4. Структура дисциплины «Технологии малого бизнеса»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 12 зачетных единиц, 432 часов, 9 семестр

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			лк	пр	ср	
1.	Основы менеджмента в малом бизнесе	9	1	2	48	устный опрос, тестирование
2.	Управленческие технологии в малом бизнесе	9	1	2	48	отчет по практической работе, тестирование
3.	Программно-аппаратные средства в управлении малым бизнесом	9	1	2	48	устный опрос, тестирование
4.	Пакеты офисного назначения в решении управленческих задач	9	1	2	48	отчет по практической работе, тестирование
5.	Специализированные программы и системы в малом бизнесе	9	1	2	48	отчет по практической работе, тестирование
6.	Правовое обеспечение охраны труда в организации малого бизнеса	9	1	2	46	устный опрос, тестирование
7.	Основные положения трудового права в организации малого бизнеса	9	1	2	46	устный опрос, тестирование
8.	Организация работы по охране труда в организации малого бизнеса	9	1	2	67	отчет по практической работе, тестирование
<b>ИТОГО</b>		<b>9</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>399</b>	<b>экзамен</b>

## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### *а) основная литература*

1. Зикратов И.А., Петров В.Ю. Информационные технологии в управлении. Учебное пособие. – СПб: СПбГУ ИТМО, 2010. – 64 с.
2. Информационные системы и технологии в экономике и управлении: учеб. для студентов вузов/под ред. В. В. Трофимова; СПбГУ экономики и финансов. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.:Юрайт, 2013. – 542 с.
3. Карнаух Н. Н. Охрана труда: учебник для прикладного бакалавриата / Н.Н. Карнаух. – Москва: Издательство Юрайт, 2015. – 380 с.

### *б) дополнительная литература*

1. Баронов В. В., Калянов Г. Н., Попов Ю. Н., Титовский И. Н. Информационные технологии и управление предприятием/ В. В. Баронов, Г. Н. Калянов, Ю. Н. Попов, И. Н. Титовский. – М.: Компания АйТи, 2009 – 328 с.
2. Божко В.П., Власов Д.В., Гаспаринан М.С. Информационные технологии в экономике и управлении: Учебно-методический комплекс. – М.: Изд. центр ЕАОИ. 2008. – 120 с.
3. Бураков, П.В. Корпоративные информационные системы [Электронный ресурс]: учеб. пособие – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2014. – 96 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/70882>. – Загл. с экрана.
4. Гладких Т.В. Технологии электронного офиса [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Т.В. Гладких, Е.В. Воронова. – Электрон. дан. – Воронеж: ВГУИТ, 2014. – 176 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/72916>
5. Жариков В.М. Практическое руководство инженера по охране труда [Электронный ресурс]: рук. – Электрон. дан. – Вологда: "Инфра-Инженерия", 2017. – 282 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/95726>
6. Зикратов И.А., Петров В.Ю. Информационные технологии в управлении. Учебное пособие. – СПб: СПбГУ ИТМО, 2010. – 64 с.
7. Информационные системы в экономике: Учеб. пособие для студ. вузов / Под ред. Д.В.Чистова. – М.: ИНФРА-М, 2013. – 233 с.
8. Кияев В.И. ИТ в современном менеджменте [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.И. Кияев, О.Н. Граничин. – Электрон. дан. – Москва: 2016. – 172 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/100615>.
9. Куправа Т.А. Управление торговлей 1С:8.3. Редакция 11.1. Функционал развития [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – Москва: ДМК Пресс, 2015. – 316 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/69957>
10. Малашкина В.А. Оценка условий труда: учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.А. Малашкина, О.В. Воробьева. – Электрон. дан. – Москва: МИСИС, 2016. – 133 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93681>
11. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности экономиста и бухгалтера: Учеб. пособие для студ. сред. проф. образования/ Е.В. Михеева, Е.Ю. Тарасова, О.И.Титова. – 8-е изд., стер. – М.: Академия, 2013. – 238с.
12. Производственная безопасность: учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Т.С. Титова и др. – Электрон. дан. – Москва: УМЦ ЖДТ, 2016. – 415 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/90914>
13. Прохорова О.В. Информационная безопасность и защита информации [Электронный ресурс]: учеб. – Электрон. дан. – Самара: АСИ СамГТУ, 2014. – 114 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/73915>
14. Черников Б. В. Информационные технологии управления: учебник/Б.В. Черников. – М.: Форум: ИНФРА-М, 2009. – 352 с.
15. Широков Ю.А. Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность [Электронный ресурс]: учеб. пособие. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2017. – 408 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/92960>

### *в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы*

1. Windows 10 Pro
2. WinRAR
3. Microsoft Office Professional Plus 2013
4. Microsoft Office Professional Plus 2016
5. Microsoft Visio Professional 2016
6. Visual Studio Professional 2015
7. Adobe Acrobat Pro DC
8. ABBYY FineReader 12
9. «Антиплагиат.ВУЗ» (интернет-версия)
10. Справочно-правовые системы (Консультант-плюс, Кодекс Техэксперт).