МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт технологии, экономики и сервиса

Кафедра технологии, экономики образования и сервиса

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

Ю. А. Жадаев

2019 г.

Экономические основы ученического производства

Программа учебной дисциплины

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Робототехника, предпринимательство и дизайн в технологическом образовании»

заочная форма обучения

Обсуждена на заседании ка « <u>15</u> » <u>05</u> 201 <u>9</u> г., пр		эгин, экс	номики об	разовани	я и серв	нса
Заведующий кафедрой	(подпись)	10.A. (3BB. K	Magaels apeabott)	415 » _	05 дата)	. 201 <u>∮</u> r.
Рассмотрена и одобрена на сервиса« 15 » 201			ета институ	та техно	логии,	жономики
Председатель учёного совет	та Шожнек	18.4	Me noumer)	-15 m_	05 (дата)	_201 <u>_9</u> r.
Утверждена на заседании уч «31» 05 2019 г., пр	чёного совета ротокол № 1	ФГБОУ	ВО «ВГСП	У»		
Отметки о внесении измен	нений в прогр	амму:				
Лист изменений №	(no.	пись)	(руководи	тель ОПОГ	D -	(лата)
Лист изменений №	(noz	шись)	(руководи	тель ОПОГ	ī) —	(дата)
Лист изменений №	(nor	пись)	(руковоли	тель ОПОГ	<u></u>	(дата)
			A. C.		35	

14

Разработчики:

Каунов Александр Михайлович, доктор технических наук, профессор кафедры технологии, экономики образования и сервиса ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Экономические основы ученического производства» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. № 126) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (магистерская программа «Робототехника, предпринимательство и дизайн в технологическом образовании»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 31 мая 2019 г., протокол № 10).

1. Цель освоения дисциплины

Формирование у магистрантов системы знаний об экономических основах организации ученического производства в рамках предпринимательской деятельности образовательного учреждения.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Экономические основы ученического производства» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Экономические основы ученического производства» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Бионика», «Дизайн детской предметной развивающей среды», «Дизайн предметной и пространственной среды», «Дизайнпроектирование», «Дизайн-требования к робототехническим системам», «Методика дополнительного технологического образования», «Методика обучения дизайну», «Методика обучения робототехнике», «Методика руководства техническим творчеством учащихся», «Образовательная робототехника», «Организационные модели и современные технологии в технологическом предпринимательстве», «Основы Арт-дизайна», «Практикум по проектированию дополнительных образовательных программ», «Прикладная графика», «Проектирование программ дополнительного образования», «Проектирование товаров и услуг в технологическом предпринимательстве», «Система дополнительного образования детей и взрослых», «Современные направления в индустрии дизайна», «Художественная обработка материалов», «Элементная база и аппаратные средства цифровых технологий», прохождения практик «Научно-исследовательская работа», «Технологическая (проектнотехнологическая) практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен разрабатывать и реализовывать исследования, направленные на совершенствование обучения робототехнике, предпринимательству, дизайну в технологическом образовании (ПКР-1);
- способен организовывать проектную и учебно-исследовательскую деятельность обучающихся при реализации основных и дополнительных образовательных программ по робототехнике, предпринимательству, дизайну в технологическом образовании (ПКР-2).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- экономическую сущность и генезис ученического производства как педагогического феномена в отечественном и зарубежном педагогическом наследии;
 - функции и условия формирования учебно-воспитательного труда обучающихся;
- основы и алгоритм бизнес-проектирования ученических производств в цифровой среде;
- основные законы и принципы современной производственно-предпринимательской деятельности;

 возможности планирования и рационального использования предпринимательских средств и пути их увеличения;

уметь

- составлять и анализировать социально-экономические условия предпринимательской деятельности;
- эффективно управлять (планировать, организовывать, мотивировать, контролировать, оценивать) ученическими производственными группами;
- обеспечивать успешность реализации педагогического процесса в рамках ученического производства;
- формулировать цель, ставить задачи, определять параметры производства и потребность в ресурсах;

владеть

- основными способами организации предпринимательства в рамках деятельности образовательного учреждения;
 - навыками обеспечения мер безопасности на уроках ученического производства;
 - цифровыми средствами обучения и методикой разработки бизнес-плана;
 - способами анализа состояния предпринимательской среды региона.

4. Объёмдисциплиныивидыучебнойработы

Вид учебной работы	Всего	Семестры
вид учесной рассты	часов	33
Аудиторные занятия (всего)	8	8
В том числе:		
Лекции (Л)	_	_
Практические занятия (ПЗ)	_	_
Лабораторные работы (ЛР)	8	8
Самостоятельная работа	56	56
Контроль	8	8
Вид промежуточной аттестации		34
Общая трудоемкость часы	72	72
зачётные единицы	2	2

5.Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование	Содержание раздела дисциплины		
Π/Π	разделадисциплины			
1	Теоретические основы	Сущность ученического производства. Основные		
	ученического производства	экономические элементы и показатели		
		функционирования производственных предприятий		
		(фирм). Производственный процесс. Нормативно-		
		правовая база ученического производства. Меры		
		безопасности на уроках по ученическому		
		производству. Виды ученических производств.		
2	Проектная деятельность в	Использование проектов для развития творческих		
	ученическом производстве	способностей обучающихся. Проектирование		
		предпринимательской деятельности обучающихся с		
		использованием цифровыхсредств. Бизнес-		

		планирование.
3	Педагогические основы	Формирование и перенос типовых умений
	работы с обучающимися в	технического творчества. Обучение робототехнике,
	рамках ученического	техническому творчеству и творческому саморазвитию
	производства	личности. Методические особенности использования
		проектно-преобразующей деятельности в рамках
		ученического производства.
4	Предпринимательские	Цифровое моделирование и планирование в
	функции ученического	ученическом производстве. Организация
	производства	исследовательской и маркетинговой деятельности в
		ученическом производстве. Оплата труда участников
		ученического производства.

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Теоретические основы	_	_	2	12	14
	ученического производства					
2	Проектная деятельность в	_	-	4	22	26
	ученическом производстве					
3	Педагогические основы работы	_	_	1	12	13
	с обучающимися в рамках					
	ученического производства					
4	Предпринимательские функции	_	_	1	10	11
	ученического производства					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Гайфутдинова С.В. Экономика предприятия: Учебник / Под ред. С.В. Гайфутдиновой М.: ИНФРА-М, 2014. 507 с..
- 2. Зайцев, Н. Л. Экономика, организация и управление предприятием М. : ИНФРА- М, 2010..
- 3. Шепеленко, Г. И. Экономика, организация и планирование производства на предприятии. Учебное пособие. / Г. И. Шепеленко. М.: Феникс, 2010..
- 4. Каунов, А.М. Предпринимательство в системе образования: Учеб.-метод. Пособие / А.М. Каунов. Волгоград: Перемена, 2003. 297 с..
- 5. Каунов А.М. Организация и бизнес проектирование школьных компаний: Учеб. пособие для студентов специальности 05.05.02 «Технология и предпринимательство» и бакалавров направления 05.05.00 «Технологическое образование» / А.М. Каунов, Н.В. Логинова; Волгогр. гос. пед. ун-т. Волгоград: Изд-во ВГПУ «Перемена», 2009. 333 с.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Каунов, А.М. Основы предпринимательства: учеб. пособие для студентов специальности 03.06.00 «Технология и предпринимательство» / А. М. Каунов; Волгогр. гос. пед. ун-т. Волгоград: Изд-во ВГПУ «Перемена», 2006. 239 с..
- 2. Белова, Т. А. Технология и организация производства продукции и услуг: учеб. пособие / Т. А. Белова, В. Н. Данилин. М.: КноРус, 2010..
 - 3. Ильченко, А. Н. Организация и планирование производства. Учебное пособие. / Н.

Ильченко, И. Д. Кузнецова. – М.: Academia (Академпресс), 2010...

- 4. Радиевский, М. В. Организация производства: инновационная стратегия устойчивого развития предприятия. М.: ИНФРА-М, 2010.
- 5. Каунов, А.М. Методические основы технологического образования на примере дисциплин предпринимательского цикла: учеб. пособие / А.М. Каунов, Н.М. Бобырина, Е.В. Волкова, В.В. Кисляков. Волгоград: Изд-во ВГСПУ «Перемена», 2017. 239 с.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. ЭБС IPRbooks URL: http://www.iprbookshop.ru.
- 2. Электронная гуманитарная библиотека. URL: http://www.gumfak.ru.
- 3. Педагогическая библиотека. URL: http://www.pedlib.ru.
- 4. Википедия свободная энциклопедия. URL: http://ru.wikipedia.org.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Пакет офисных приложений (редактор текстовых документов, презентаций, электронных таблиц) Microsof Office, Open Office или др.
- 2. Методические материалы информационного портала Федерального Интернетэкзамена в сфере профессионального образования, расположенные на сайте // http://www.fepo.ru.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Экономические основы ученического производства» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Аудитории для проведения лекционных и практических занятий, оснащенные стандартным набором учебной мебели, учебной доской и стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования.
- 2. Методический, наглядный и раздаточный материал для организации групповой и индивидуальной работы обучающихся на практических занятиях и в рамках выполнения СРС.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Экономические основы ученического производства» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. Программой дисциплины предусмотрено проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Лабораторная работа представляет собой особый вид индивидуальных практических занятий обучающихся, в ходе которых используются теоретические знания на практике, применяются специальные технические средства, различные инструменты и оборудование. Такие работы призваны углубить профессиональные знания обучающихся, сформировать умения и навыки практической работы в соответствующей отрасли наук. В процессе лабораторной работы обучающийся изучает практическую реализацию тех или иных процессов, сопоставляет полученные результаты с положениями теории, осуществляет интерпретацию результатов работы, оценивает возможность применения полученных знаний на практике.

При подготовке к лабораторным работам следует внимательно ознакомиться с теоретическим материалом по изучаемым темам. Необходимым условием допуска к лабораторным работам, предполагающим использованием специального оборудования и материалов, является освоение правил безопасного поведения при проведении соответствующих работ. В ходе самой работы необходимо строго придерживаться плана работы, предложенного преподавателем, фиксировать промежуточные результаты работы для отчета по лабораторной работе.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Экономические основы ученического производства» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.