МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт землеустройства, кадастров и природообустройства Кафедра «Организация и экономика сельскохозяйственного производства»

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Летягина Е.А. Ректор Пыжикова Н.И.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Организация сельскохозяйственного производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 21.03.02 – Землеустройство и кадастры

Профиль Земельный кадастр

Kypc 4

Семестр 8

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Составители: Старцева А.Д., ст.преподаватель $^{(\Phi \text{ИО}, \, \text{ученая степень, } \, \text{ученое звание})}$ «16» марта 2020 г.

Рецензент: * Зыков Д.А., директор ООО «Искра» (ФИО, ученая степень, ученое звание) «16» марта 2020 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 — Землеустройство и кадастры

Программа обсуждена на заседании кафедры землеустройства и кадастров протокол N 7 «17» марта 2020 г.

Зав. кафедрой, Филимонова Н.Г., д-р экон.наук, профессор «17» марта 2020 г.

^{* -} В качестве рецензентов могут выступать работодатели, вузы по профилю, НИИ

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института землеустройства, кадастров и природообустройства протокол № 8 «24» марта 2020 г.

Председатель методической комиссии Виноградова Л.И., канд.геогр.наук, доцент

«24» марта 2020 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности) Незамов В.И., канд.с.-х.наук, доцент

«24» марта 2020 г.

Заведующие кафедрами¹: Незамов В.И., канд.с.-х.наук, доцент

^{*-} по согласованию с методической комиссией

¹ Кафедры, за которыми в учебном плане закреплены профессиональные дисциплины

Оглавление

1. ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ	6
1.1. Внешние и внутренние требования	
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ.	6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1. Структура дисциплины	9 10 12
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	15
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. Основная литература	15 15
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	18
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	18
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	
10. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПЛ	19

Аннотация

Дисциплина Б1.В.ДВ.06.02. «Организация сельскохозяйственного производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе» относится к дисциплинам по выбору вариативной частью учебного плана подготовки студентов по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль «Земельный кадастр». Дисциплина реализуется в институте землеустройства, кадастров и природообустройства кафедрой «Организация и экономика сельскохозяйственного производства».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций:

- (ОК-3) способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;
- (ПК-2) способность использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ;

Содержание дисциплины связано с формированием системы базовых знаний по теории, методологии и методам организации сельскохозяйственного производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе. Цель дисциплины - выработать и развить практические навыки по организации сельскохозяйственного производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе, которые могут быть использованы студентами в процессе профессиональной деятельности по разработке технологических карты.

Лекции посвящаются рассмотрению наиболее важных концептуальных вопросов: основных понятий, теоретических основ менеджмента, организации, обсуждению вопросов, трактовка которых в литературе еще не устоялась либо является противоречивой. Конкретные методики, модели, методы и алгоритмы планирования и калькуляции себестоимости продукции, а также рассматриваются на практических занятиях методы управления организацией. Самостоятельная работа студентов предполагает систематический просмотр лекционного материала, подготовку к семинарским занятиям, опрос, выполнение домашних заданий.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме проверки самостоятельных расчетов технологических карты, опрос, контроль в форме зачета.

Рабочая программа рассчитана на 3,0 зачетных единиц,108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (4 часа), практические (6 часов) занятия, самостоятельная работа студента (94 часа), зачет (4 часа).

1. Требования к дисциплине

1.1. Внешние и внутренние требования

Дисциплина «Организация сельскохозяйственного производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе» включена в вариативную часть блока Б1 ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.02 - Землеустройство и кадастры.

Реализация в дисциплине «Организация сельскохозяйственного производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 21.03.02 - Землеустройство и кадастры (профиль «Земельный кадастр») должна формировать следующие компетенции: ОК-3, ПК-2.

1.2. Место дисциплины в учебном процессе

В условиях рынка нереально добиться стабильного успеха в организации и менеджменте предприятий, если не планировать эффективно его развитие, не аккумулировать информацию о собственных перспективах и возможностях, о состоянии целевых рынков, положении на них конкурентов. Необходимо уметь проводить комплексный анализ производства сельскохозяйственной продукции. Необходимо точно представлять свои потребности на перспективу не только в материальных, трудовых, но и в финансовых ресурсах. Важно предусмотреть источники их получения, уметь выявлять эффективность использования ресурсов в процессе работы предприятия. Поэтому осуществление хозяйственной деятельности, осуществляемое на основе плана, является важнейшей задачей бакалавров направления «Землеустройство и кадастры».

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения.

Цель преподавания дисциплины - состоит в овладении студентами теоретическими знаниями, практическими навыками и умениями по эффективной организации процессов сельскохозяйственного производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе в условиях многообразия форм собственности и хозяйствования и рыночных отношений.

Задачи изучения дисциплины - заключаются в приобретении знаний по организационно - экономическим и правовым основам сельских товаропроизводителей, прогрессивным способам организации внутрихозяйственных экономических отношений, системе растениеводства, технике и прогрессивной технологии производства продукции и др.

Цель курса: овладение студентами теоретическими знаниями и практическими навыками основ экономических знаний в различных сферах деятельности.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- особенности отдельных направлений по управлению земельными ресурсами, недвижимостью;
 - организацию и проведение кадастровых землеустроительных работ;
- принципы целеполагания, виды и методы сельскохозяйственной организации;
 - принципы, способы и методы ведения предпринимательства;
 - типы организационных структур и принципы их построения.

Уметь:

- управлять земельными ресурсами, недвижимостью, организацией;
- разрабатывать технологические карты по производству продукции растениеводства;
- организовывать производственные процессы в отрасли растениеводства; калькулировать и анализировать себестоимость продукции, используя данные
 - управленческого учета;
- оценивать риски, доходность и эффективность финансовых и инвестиционных решений;

Владеть:

- основами экономических знаний;
- современными методами сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных; методами анализа финансовой отчетности и финансового прогнозирования;

методами формулирования и реализации стратегий на уровне бизнес-единицы; методами инвестиционного анализа.

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Общекультурные компетенции (ОК):

OK-3- способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности.

Профессиональные компетенции (ПК) :

ПК-2 — способность использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 1.

Таблица 1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

•	Трудоемкость			
Вид учебной работы	зач. ед.	час.	по семестрам 8	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108	
Аудиторные занятия	0,3	10	10	
Лекции (Л)		4	4	
Практические работы (ЛР)		6	6	
Самостоятельная работа (СРС) в том числе:	2,6	94	94	
самостоятельное изучение разделов дисциплины		44	44	
технологическая карта		50	50	
самоподготовка к практическим работам				
Подготовка и сдача зачета	0,1	4	4	
Вид контроля:			зачет	

4. Структура и содержание дисциплины

Тематический план

4.1. Структура дисциплины

Таблица 2

В том числе Формы кон-Всего Ŋoౖ Лектроля Раздел дисциплины Л3/П3/С **CPC** часов ции Модуль 1 Научные и органи-42 2 **36** Опрос, технозационно-экономические ослогическая новы организации сельскохокарта, промезяйственного производства и жуточный контроль (запредпринимательства в агропромышленном комплексе чет) Модульная единица 1.1 Науч-19 1 2 16 -//ные основы организации производства. Этапы развития теории органи-1 2 -//-Модульная единица 1.2 Орга-23 20 низация использования ресурсного потенциала с.-х. предпри-Модуль 2 Структура произ-62 2 2 **58** Опрос, технологическая водственных систем в отрасли растениеводства карта, промежуточный контроль (зачет) Модульная единица 2.1 Орга-20 1 1 -//-18 низация хозрасчета и материального стимулирования труда

Модульная единица 2	.2 Орга- 18	1	1	16	-//-
низация производства	продук-				
ции растениеводства					
Модульная единица	24			24	-//-
2.3 Формирование и с	рганиза-				
ция использования ср	едств				
производства и трудо	вых ре-				
сурсов					
Зачёт	4				
Итого	108	4	6	94	

4.2. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование Всего ча-Контактная Внеаудимодулей и модульных торная расов на работа единиц дисциплины модуль Л ЛПЗ бота (СРС) Модуль 1 Научные и организационно-экономические основы организации сельскохо-42 2 4 36 зяйственного производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе Модульная единица 1.1 Научные основы организации произ-2 2 водства. 20 16 Этапы развития теории органи-Модульная единица 1.2 Организация использования ресурсного 22 2 20 потенциала с.-х. предприятий Модуль 2 Структура производственных систем в отрасли 2 2 58 **62** растениеводства Модульная единица 2.1 Организация хозрасчета и материаль-2 20 18 ного стимулирования труда Модульная единица 2.2 Организация производства продукции 18 2 16 растениеводства Модульная единица 2.3 Формирование и организация исполь-24 24 зования средств производства и трудовых ресурсов Подготовка и сдача зачета 108 4 ИТОГО 94 6

4.3. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Научные и организационно-экономические основы организации сельскохозяйственного производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе

Модульная единица 1.1 Научные основы организации производства. Этапы развития теории организации: Предмет, задачи и метод курса: особенности с/х. производства; предмет науки и её задачи; применяемые методы исследования закономерности, формы организации с/х. производства; Типы с.-х. предприятий, их организационно- экономические основы: многообразие отношений собственности и форм хозяйствования.

Модульная единица 1.2 Организация использования ресурсного потенциала с.-х. предприятий: Внутрихозяйственное планирование: понятие, задачи и принципы планирования; система внутрихозяйственного планирования; виды и содержание планов (перспективных, годовых оперативных).

Модуль 2. Структура производственных систем в отрасли растениеводства

Модульная единица 2.1 Организация хозрасчета и материального стимулирования труда: Экономико-математические методы обоснования рационального размера сельскохозяйственных предприятий и подразделений; Организация труда: содержание, задачи, основные направления и принципы организации труда; постоянная производственная бригада - основная форма организации труда, виды производственных бригад и принципы их функционирования в основных отраслях, вспомогательных и обслуживающих подразделениях предприятий.

Модульная единица 2.2 Организация производства продукции растениеводства: Специализация и размеры с.-х. предприятий: понятие и экономическое содержание специализации и концентраций организаций, формы специализации; понятие отрасли, принципы рационального сочетания отраслей; углубление специализации на базе межхозяйственной кооперации и агропромышленной интеграции; понятие и показатели рационального размера организаций, их отраслей и подразделений; сочетание крупных, средних и мелких организаций; организационно-экономические преимущества крупного производства. Формирование и организация использования средств производства: требования к рациональной системе сельскохозяйственных машин и орудий; организация использования МТП и внутрихозяйственного транспорта; организация технического обслуживания, ремонта и хранения машин; организация нефтехозяйства и электрохозяйства, пути экономии нефтепродуктов и сокращения их потерь; организация материально-технического обеспечения.

Содержание лекционного курса

№	ной единицы дисци-	№ и тема лекции	трольного	В0				
п/п	плины	312 и тема лекции	мероприятия	часов				
1				2				
1.		рганизационно-экономические ос-	Опрос, зачет	2				
	-	ьскохозяйственного производства и						
	-	в агропромышленном комплексе		2				
	Модульная единица	Лекция № 1. Предмет, задачи и ме-	Опрос, зачет	2				
	1.1 Научные основы	тод курса: особенности с/х. произ-						
	организации производ-	водства; предмет науки и её задачи;						
	ства. Этапы развития	применяемые методы исследования						
	теории организации	закономерности, формы организа-						
		ции с/х. производства						
2.	Модуль 2 Структура п	роизводственных систем в отрасли	Опрос, зачет	2				
	растениеводства							
	Модульная единица	Лекция № 4-5 Специализация и раз-	Опрос, зачет	2				
	2.2 Организация про-	меры с. х. предприятий: понятие и	-					
	изводства продукции	экономическое содержание специа-						
	растениеводства	лизации и концентраций организа-						
		ций, формы специализации; понятие						
		отрасли, принципы рационального						
		сочетания отраслей; углубление спе-						
		циализации на базе межхозяйствен-						
		ной кооперации и агропромышлен-						
		ной интеграции; понятие и показа-						
		тели рационального размера органи-						
		заций, их отраслей и подразделений;						
		сочетание крупных, средних и мел-						
		ких организаций; организационно-						
		экономические преимущества круп-						
		ного производства. Экономико-ма-						
		тематические методы обоснования						
		рационального размера сельскохо-						
		зяйственных предприятий и их под-						
		разделений.						
		Организация труда: содержание, за-						
		дачи, основные направления и прин-						
		ципы организации труда; постоян-						
		ная производственная бригада - ос-						
		новная форма организации труда,						
		виды производственных бригад и						
		принципы их функционирования в						
		основных отраслях, вспомогатель-						
		ных и обслуживающих подразделе-						
		ниях предприятий						
ИТ	ОГО			4				

² Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

	Содержание занятий и контрольных мероприятий							
№ п/п	№ модуля и мо- дульной еди- ницы дисци- плины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ³ контрольного мероприятия	Кол- во часов				
1.	основы организа	ые и организационно-экономические ции сельскохозяйственного производ-имательства в агропромышленном	Технологиче- ская карта, за- чет	4				
	Модульная единица 1.1 Научные основы организации производства. Этапы развития теории организации	Занятие № 1-4. Порядок и методика составления технологической карты, её виды. Вводная часть технологической карты (сорт теории организации культур, расчетная площадь, норма высева методы планирования урожайности с/х культур, валовой сбор основной и побочной продукции, методы планирования урожайности с/х культур, валовой сбор основной и побочной продукции)	Технологиче- ская карта, за- чет	2				
	Модульная единица 1.2 Организация использования ресурсного потенциала сх. предприятий	Занятие № 5-8 Агротехническая часть технологической карты (хронологическая последовательность наименования работ, объем работ, состав агрегата, состав и число исполнителей механизированных работ) Расчетная часть технологической карты (сменная норма выработки, количество норма-смен в объеме работ, затраты труда, тарифный разряд, тарифная ставка, тарифный фонд заработной платы, дополнительная и повышенная оплата труда, эталонная выработка трактора)	Технологическая карта, зачет	2				
2.	Модуль 2 Структ расли растениево	гура производственных систем в от-	Технологиче- ская карта, за- чет	2				
	Модульная единица 2.1 Организация хозрасчета и материального стимулирования труда	Занятие № 9-13 Методика расчета итоговой части технологической карты (затраты на оплату труда: тарифный фонд заработной платы, доплата за продукцию, дополнительная и повышенная оплата труда, доплата за мастерство, доплата за классность, тарифный фонд с доплатами, оплата отпусков, надбавка за стаж, выплаты по районному регулированию, единый социальный налог и страховой тариф.	Технологиче- ская карта, за- чет	2				

³ Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ п/п	№ модуля и мо- дульной еди- ницы дисци- плины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ³ контрольного мероприятия	Кол- во часов
		1. Расход и стоимость горючего и смазочных материалов. 2. Расход и стоимость семян. 3. Расход и стоимость удобрений. 4. Затраты на амортизацию и текущий ремонт. 5. Затраты на электроэнергию. 6. Затраты на автотранспортные работы. 7. Затраты на ядохимикаты. 8. Прочие прямы затраты. 9. Итого всех затрат. 10. Общепроизводственные и общехозяйственные расходы).		
ИТ	ОГО			6

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа реализуется в виде выполнения практических заданий.

Внеаудиторная самостоятельная работа организуется в виде самостоятельного изучения материалов, выполнения технологической карты.

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и иные виды самостоятельной работы

	№ модуля и	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-
№п/п	модульной еди-	самостоятельного изучения и видов самоподготовки к	во ча-
	ницы	текущему контролю знаний	сов
	Самостоятели	ьное изучение вопросов:	44
1	Модуль 1 Научи	ные и организационно-экономические основы орга-	
	низации сельск	охозяйственного производства и предприниматель-	16
	ства в агропром	ышленном комплексе	
	Модульная	Основные задачи сельскохозяйственного производства.	8
	единица	1. Сельское хозяйство-специфическая отрасль эконо-	
	1.1 Научные	мики.	
	основы органи-	2. Предмет и задачи науки «Организация сельскохозяй-	
	зации произ-	ственного производства и предпринимательство агро-	
	водства. Этапы	промышленном комплексе», её место в системе эконо-	
	развития тео-	мических и технических дисциплин.	
	рии организа-	3. Методы исследования, применяемые В науке «орга-	
	ции	низация сельскохозяйственного производства».	
		4. Многообразие форм собственности и хозяйствования	
		объективная предпосылка перехода к рыночной эконо-	
		мике.	

	ВСЕГО		94
	Технологичес	кая карта	50
	довых ресурсов		
	водства и тру-		
	использования средств произ-	2. Организация реализации продукции растениеводства	
	и организация	трудовых процессов в садоводстве	
	Формирование	1. Организация труда и основных	
	единица 2.3	отрасли растениеводства	
	Модульная	Структура производственных систем в	8
		овощеводстве открытого грунта	
		4. Организация труда и основных трудовых процессов в	
		торной себестоимости)	
		ных цен на продукцию растениеводства (на основе трак-	
		3. Методика определения внутрихозяйственных расчёт-	
	тениеводства	хозяйственного назначения (на примере пашни)	
	производства продукции рас-	2. Методика расчёта арендной платы за земли сельско-	
	Организация производства	1. Методы планирования урожайности сельскохозяйственных культур	
	единица 2.2	еводства	
	Модульная	Структура производственных систем в отрасли растени-	12
	ния труда	C	10
	стимулирова-		
	материального	технологической карты.	
	хозрасчета и	единицы продукции растениеводства при составлении	
	Организация	1. Методика планирования себестоимости производства	
	единица 2.1	еводства	
	Модульная	Структура производственных систем в отрасли растени-	10
	водства		
2		стура производственных систем в отрасли растение-	28
		ских (фермерских) и личных подсобных хозяйств	
		5. Организационно - экономические основы крестьян-	
		ственных и муниципальных унитарных предприятий	
	приятий	4. Организационно - экономические основы государ-	
	ала сх. пред-	ственных и потребительских кооперативов	
	ного потенци-	3. Организационно - экономические основы производ-	
	вания ресурс-	ных обществ	
	ция использо-	2. Организационно-экономические основы хозяйствен-	
	1.2 Организа-	ных товариществ	
	единица	1. Организационно - экономические основы хозяйствен-	
	Модульная	Основные задачи сельскохозяйственного производства.	8
J 1_11/11	ницы	текущему контролю знаний	сов
№п/п	модульной еди-	самостоятельного изучения и видов самоподготовки к	во ча-
	№ модуля и	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	лпз	CPC	Вид кон-
Компетенции	лскции	J111 J		троля
ОК- 3 - способность использовать	1,2,3,4,5	1,2,3,4,5,	1,2,3	Опрос, техно-
основы экономических знаний в		6,8,10		логическая
различных сферах деятельности				карта, проме-
				жуточный кон-
				троль (зачет)
ПК-2 - способность использовать	1,2,3,4.	2,5,7,9,1	1,3,4	Опрос, техно-
знания для управления земель-		1,12,13		логическая
ными ресурсами, недвижимо-				карта, проме-
стью, организации и проведения				жуточный кон-
кадастровых и землеустроитель-				троль (зачет)
ных работ				

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература

- 1. Р.А.Фатхутдинов Производственный менеджмент Спб.: Питер 2011
- 2. О.Г.Туровец Организация производства и управление предприятием Инфра-М 2015
- 3. А.Ф. Шакирова Организация производства на предприятиях АПК Колос 2007

6.2. Дополнительная литература

- 1. В.И.Нечаев, П.Ф.Парамонов Организация производства и предпринимательской деятельности в АПК Колос 2003
- 2. Т.М.Василькова, В.Маковецкий, М.М.Максимов Справочник экономиста-аграрника Колос 2012
 - 3. И.Н.Иванов Производственный менеджмент Юрайт 2004
 - 4. В.А.Горемыкин Планирование на предприятии Юрайт 2012
- 5. К.В.Чепелева, Л.А.Овсянко Основы предпринимательства и бизнес-моделирования, КрасГАУ 2016

6.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Журналы:

- 1. АПК: экономика и управление
- 2. Экономика с.-х. и перерабатывающих предприятий
- 3. Региональная экономика: теория и практика

- 4. Финансовый директор
- 5. Экономист

6.4. Программное обеспечение

- 1) Office 2007 Russian Open LicensePack (количество 432), академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 2) Справочная правовая система «Консультант+», договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016;
- 3) Справочная правовая система «Гарант», учебная лицензия, договор №129-20-11 от 01.01.2012;
- 4) Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования), свободно распространяемое ПО (GPL);
- 5) Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), договор сотрудничества от 2019 года;
- 6) ABBYYFine Reader 10 Corporate Edition (количество 30), лицензия сертификат №FCRC1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012
 - 7) Офисный пакет Libre Office 6.2.1 свободно распространяемое ПО

час.;

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Направление подготовки 21.03.02 - Землеустройство и кадастры (профиль «Земельный кадастр») Кафедра землеустройства и кадастров Дисциплина Организация сельскохозяйственного производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе

Количество студентов __ Общая трудоемкость дисциплины: лекции _ час.; лабораторные работы___

час.; КП(КР) -6 час.; СРС практические занятия час.

<u> </u>		/ /								
Вид за-	Наименование	Авторы	Издательство	Год	Год Вид издания		Место нен	-	Необходи- мое количе-	Количество
нятий	Паименование	Авторы	издания Пе		Печ.	Электр.	Библ.			экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
	Основная									
Лекции, практиче-	Производственный менедж- мент	Р.А.Фатхутди- нов	Спб.: Питер	2011	Печ.		Библ.		7	11
ские, са- мостоя-	Организация производства и управление предприятием	О.Г.Туровец	М.: Инфра-М	2015	Печ.		Библ.		7	5
тельная работа	Организация производства на предприятиях АПК	А.Ф. Шакирова	М.: Колос	2007	Печ.		Библ.		7	48
			Дополнитель	ная				•		
Самостоя- тельная работа	Организация производства и предпринимательской деятельности в АПК	В.И.Нечаев, П.Ф.Парамонов	М.: Колос	2003	Печ.		Библ.		3	11
	Справочник экономиста-аграрника	Т.М.Василькова, В.Маковецкий, М.М.Максимов	М.: Колос	2012	Печ.		Библ.		3	6
	Производственный менеджмент	И.Н.Иванов	М.: Юрайт	2004	Печ.		Библ.		3	54
	Планирование на предприятии	В.А.Горемыкин	М.: Юрайт	2012	Печ.		Библ.		3	6
	Основы предпринимательства и бизнес-моделирования	К.В.Чепелева, Л.А.Овсянко	Красноярск: КрасГАУ	2016	Печ.		Библ.		3	6

Зав. библиотекой Р.А. Зорина

Председатель МК Л.И. Виноградова

Зав. кафедрой Н.Г. Филимонова

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Виды текущего контроля: опрос, технологическая карта.

Промежуточный контроль - зачет.

Для получения зачета студенту необходимо освоить материал курса на 60 %. Студенту, освоившему необходимое количество материала (60 % и более) зачет выставляется автоматически.

Студенту, не освоившему необходимое количество материала (60 %), даётся 2 недели после окончания календарного модуля для освоения необходимого количества материала.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Техническое обеспечение дисциплины связано с использованием лекционных классов, оборудованных мультимедийным проектором с экраном для презентаций; возможностью работы студентов в компьютерных классах, имеющих доступ к сети INTERNET и локальной сети университета. Для проведения занятий необходим компьютерный класс, для получения практических навыков работы с прикладными программами, применяемых для разработки бизнес-планов («Альт-Инвест», «Project Expert» и др.). Система электроннодистанционного обучения Moodle- курс- Организация сельскохозяйственного производства и предпринимательства на предприятиях агропромышленного комплекса.

9. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

Курс предполагает применение не только традиционных методов преподавания (лекций и практических занятий), но и активных и интерактивных методов обучения (деловых игр, дискуссий, обсуждений в группах и т.п.).

Контроль усвоения дисциплины включает входной (в начале изучения дисциплины), текущий (на занятиях), рубежный (по модулям) и выходной (экзамен или зачет) виды. Текущий контроль знаний, умений и навыков студентов включает следующие формы: устный опрос, тестовый контроль, выполнение домашнего задания, написание реферата

10. Образовательные технологии

Таблица 9

Название раздела дисциплины	Вид за-	Используемые образо-	Часы	
или отдельных тем	нятия	вательные технологии	Тасы	
Модуль 2 Структура производ-		компьютерное модели-		
ственных систем в отрасли расте-	П3	рование (интерактивная	2	
ниеводства		форма)		
ИТОГО ЧАСОВ				
из них в интерактивной форме				

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
25.03.2021 г.	6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	на 2021-2022 уч. год обновлен перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения; перечень учебных и учебно-методических изданий, электронных образовательных ресурсов	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИЗКиП протокол № 7 от 25.03.2021 г.

Программу разработал: А.Д. Старцева

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
23.03.2022 г.	6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	на 2022-2023 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИЗКиП протокол № 9 от 23.03.2022 г.

Программу разработал: А.Д. Хрущ

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
20.03.2023 г.	6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	на 2023-2024 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИЗКиП протокол № 9 от 20.03.2023 г.

Программу разработал: А.Д. Хрущ

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «Организация сельскохозяйственного производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе» для направления 21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль «Земельный кадастр», разработчик старший преподаватель кафедры «Организация и экономика сельскохозяйственного производства» ИЭиУ АПК Красноярский ГАУ Старцева А.Д.

Рабочая программа дисциплины «Организация сельскохозяйственного производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе» для направления подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль «Земельный кадастр», студентов заочного отделения, разработана на основе Государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников уровня бакалавра.

Написание программы продиктовано требованиями организационно-методического обеспечения учебного процесса с ориентацией как на потребности ФГОС ВО, так и на студента очной формы обучения.

Рабочая программа оформлена и структурирована в соответствии с внешними требованиями и требованиями вуза.

В аннотации отражена основная идея программы.

Рабочая программа рассчитана на 3,0 зачетных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (4 часов), практические (6 часов) занятия, самостоятельная работа студента (94 часов), зачет (4часа).

В рабочей программе реализованы дидактические принципы обучения: целостность, структурность, учтены межпредметные связи.

Знания, навыки, умения, сформулированные у студента после изучения курса «Организация сельскохозяйственного производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе» в соответствии с алгоритмом и наполнением рецензируемой рабочей программы позволяет студенту перейти от теоретического понимания организации производства и менеджмента основанные на научной основе.

Формы контроля и представленный рейтинговый план соответствуют тематике и выделенным часам.

Обеспеченность литературой из фондов вузовской библиотеки достаточная. Рекомендуемые электронные ресурсы позволяют найти актуальный практический материал по всем заявленным в рабочей программе темам.

В целом рецензируемая программа заслуживает высокой оценки, она хорошо продумана и ориентирована на подготовку учащихся к использованию полученных навыков в своей профессиональной деятельности.



Д.А. Зыков