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

Институт инженерных систем и энергетики Кафедра организации производства, управления и предпринимательства на предприятиях АПК

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Ректор

Кузьмин Н.В. Пыжикова Н.И.

"16 "февраля 2023 г. "24" марта 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Организация и планирование производства

ΦΓΟС ΒΟ

Специальность <u>23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»</u> (код, наименование)

Специализация «Технические средства агропромышленного комплекса»

Курс 6

Семестр (ы) <u>11</u>

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника инженер

Составители:	Гаврилова О.Ю., к.э.н., доцент							
	(ФИО, ученая степень, ученое звание)							
		01	2023_г.					

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки _23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства», профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2018 г. N 682 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 26, ст. 3851; 2020, N 13, ст. 1944), и пунктом 27 Правил разработки, утверждения федеральных государственных образовательных стандартов и внесения в них изменений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2019 г. N 434 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 16, ст. 1942), образовательного стандарта №935 от 11.08.2020 г.

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 5 «25» _01_ 2023_г.

	Филимонова Н.Г.,	д.э.н.,	профес	cop		
(ФИ	О, ученая степень, ученое звание)					
		«25»	01_	2023	г.	

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

Лист согласования рабочей программы

Программа принята ме	тодической комиссией	й института І	Инженерных сис-
тем и энергетики	протокол №	«»	2023_Γ.
Председатель методиче	скойкомиссии		
Доржеев А.А., к.т.н	., доцент		
	(ФИО, ученая степень, ученое зва	ние) «»	2023_Γ.
Заведующий выпускаю альности) (ФИО, ученая степень, ученое звание)	ощей кафедрой по на	аправлению под	цготовки (специ-
(4110, y tenas evenens, y tenoe stanne)		« »	2023 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ	9
4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ	9
4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ	. 10
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текуще контролю знаний	.11
4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы	.11
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	. 12
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 9)	.12
6.2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ – СЕТЬ «ИНТЕРНЕТ»)	. 15
6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	.15
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	. 16
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	.17
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	.17
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	.17
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	. 18
10. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	.19
TI.	20

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины по подготовке специалистов в рамках ФГОС ВО по направлению 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»

Дисциплина «Организация и планирование производства» относится к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1Дисциплины (модули) дисциплинпо выбору (Б1.0.30) подготовки студентов по направлению 23.05.01 «Наземные и транспортно-технологические средства».

Дисциплина реализуется в институте Инженерных систем и энергетики Красноярский ГАУ, кафедрой Организация и экономика сельскохозяйственного производства.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональнойкомпетенции выпускника (ОПК-6 - Способен ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, принимать обоснованные управленческие решения по организации производства, владеть методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с пониманием и исследованием процессов организации и планирования производства как совокупности форм, методов и приемов научно обоснованного соединения рабочей силы со средствами производства, наличием производственных ресурсов и уровнем их использования, экономической эффективностью производства.

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, проведение контрольной работы, и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекции 2 часа, практические 10 часов,92 часасамостоятельной работы студента, 4 часа контроль.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Организация и планирование производства» включена в ОПОП и относится кчасти, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули). Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Организация и планирование производства» являются «Экономика», «Организационное поведение», «Организация ремонтно-обслуживающего производства».

Дисциплина «Организация и планирование производства» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Эксплуатация технических средств агропромышленного комплекса».

Особенностью дисциплины является изучение экономических законов и специфических форм их проявления в агропромышленном комплексе, в частности, в сельском хозяйстве.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью дисциплины «Организация и планирование производства» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области экономики сельского хозяйства для формирования экономического образа мышления.

Задачи дисциплины заключаются в следующем:

- раскрыть теоретические основы и закономерности функционирования агропромышленного комплекса в условиях рыночной экономики;
- научить студентов выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения и оценивать возможные результаты.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

		приновобу тенни но дисциплине
Код	Содержание компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
компе-		по дисциплине
тенции		
ОПК-6	Способен ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, принимать обоснованные управленческие решения по организации производства, владеть методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда.	Знать: базовые основы организации и планирования производства Уметь:принимать обоснованные управленческие решения по организации производства Владеть:методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда

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 2.

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работпо семестрам

тиспределение грудосиности дисциили	Трудоемкость				
Вид учебной работы	зач.	****	по с	по семестрам	
	ед.	час.	№ 6	№	
Общая трудоемкость дисциплины	3	100	100		
по учебному плану		108	108		
Контактная работа	0,3	12	12		
в том числе:					
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0,1	2/-	2/-		
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме	0,2	10/-	10/-		
Семинары (C) / в том числе в интерактивной форме					
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме					
Самостоятельная работа (СРС)	2,6	92	92		
в том числе:					
самостоятельное изучение тем и разделов	1,3	46	46		
реферат					
самоподготовка к текущему контролю знаний	1,3	46	46		
Контроль	0,1	4	4		
Вид контроля:	зачет	зачет	зачет		

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование	Всего часов	Аудиторная Работа		Внеауди- торная ра-	
модулей и модульных единиц дисциплины	на мо- дуль	Л	П3	бота (СРС)	
Модуль 1. Теоретические основы организации про-	64	1	18	45	
изводства					
Модульная единица 1.1. Научные основы организации	11	1	-	10	
производства					
Модульная единица 1.2. Производственные ресурсы	39	-	4	35	
агропромышленного комплекса и научно-технический					
прогресс					
Модуль 2. Теоретические основы планирования	62	1	14	47	
производства					
Модульная единица 2.1. Планирование на сельскохозяйственных предприятиях	25	1	-	24	
Модульная единица 2.2. Экономическая эффективность	29	-	6	23	
сельского хозяйства					
ИТОГО:	108	2	10	92	
Контроль	4	-	-	4	
всего:	108	2	10	96	

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Теоретические основы организации производства

Модульная единица 1.1. Научные основы организации производства

Теоретические основы организации производства: предмет, методы и задачи дисциплины; развитие теории организации производства; законы, закономерности и принципы организации сельскохозяйственного производства. Формы организации производства: размещение производства, специализация производства, кооперирование производства, диверсификация, концентрация производства, комбинирование производства.

Понятие, состав и структура АПК. Инфраструктура АПК.

Модульная единица 1. 2. Производственные ресурсы агропромышленного комплекса и научно-технический прогресс

Понятие и классификация материально-технических ресурсов. Понятие и особенности МТБ сельского хозяйства. Понятие механизации сельского хозяйства. Система машин – основа комплексной механизации и автоматизации. Показатели эффективности использования средств механизации. Особенности формирования материально-технических ресурсов.

Земля – главное средство производства в сельском хозяйстве. Особенности земли как средства производства. Показатели и основные направления повышения эффективности использования земли. Государственный земельный кадастр и экономическая оценка земли в сельском хозяйстве. Земельное законодательство. Мониторинг земли: назначение и особенности функционирования.

Сущность и классификация производственных фондов. Экономическая сущность и классификация основных фондов. Оценка и переоценка основных фондов. Износ и амортизация основных фондов. Воспроизводство, обеспеченность и эффективность использования основных фондов. Оборотные средства: понятие, состав и показатели использования. Пути повышения эффективности использования основных и оборотных средств.

Понятие труда, трудовых ресурсов и особенности труда в сельском хозяйстве. Эффективность использования трудовых ресурсов. Производительность труда и ее показатели. Факторы роста производительности труда.

Инновации в сельском хозяйстве. Научно-технический прогресс в сельском хозяйстве. Основные направления НТП в сельском хозяйстве. Экономическая эффективность НТП и методические основы ее определения.

Сущность интенсификации сельского хозяйства. Показатели экономической эффективности интенсификации сельского хозяйства. Факторы и пути повышения эффективности интенсификации сельского хозяйства.

Технико-экономическая характеристика с.-х. машин. Понятие и содержание технического сервиса. Совершенствование форм и методов технического сервиса. Концентрация, специализация и кооперация в ремонтном производстве. Экономика хранения с.-х. техники.

Модуль 2 «Теоретические основы планирования производства»

Модульная единица 2.1. Планирование на сельскохозяйственных предприятиях

Основы производственного планирования: задачи планирования, виды планирования, бизнеспланирование, производственная программа.

Модульная единица 2.2. Экономическая эффективность сельского хозяйства

Экономическая сущность расширенного воспроизводства в сельском хозяйстве: понятие и сущность простого и расширенного воспроизводства. Особенности расширенного воспроизводства, показатели расширенного воспроизводства в сельском хозяйстве. Условия и источники расширенного воспроизводства в сельском хозяйстве.

Сущность и виды издержек производства. Себестоимость с.-х. продукции и ее виды. Классификация затрат, входящих в себестоимость продукции. Методы исчисления себестоимости. Пути снижения себестоимости с.-х. продукции.

Сущность и виды экономической эффективности. Показатели экономической эффективности. Пути повышения экономической эффективности сельскохозяйственного производства.

Понятие и виды инвестиций. Сущность и виды капитальных вложений. Основные направления и источники финансирования капитальных вложений. Экономическая эффективность капитальных вложений и методика ее определения. Пути повышения экономической эффективности капитальных вложений.

Экономическая сущность и функции цен. Особенности ценообразования и система цен на с.-х. продукцию. Факторы рыночного ценообразования. Общие принципы и методы ценообразования. Ценовое регулирование в сельском хозяйстве.

Экономическая сущность и функции цен. Особенности ценообразования и система цен на с.-х. продукцию. Факторы рыночного ценообразования. Общие принципы и методы ценообразования. Ценовое регулирование в сельском хозяйстве.

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарскиезанятия

Таблица 4 - Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной еди- ницы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контроль- ного мероприя- тия	Кол- во часов
1.	Модуль 1. Теоретические основ	вы организации производства	Опрос, тестирование, зачет	1
	Модульная единица 1.1. Научные основы организации производства	Лекция № 1. Организация производства как наука. Формы организации производства.	Опрос, тестирование, зачет	1
2.	Модуль 2. Теоретически производства	е основы планирования	Опрос, тестирование, зачет	1
	Модульная единица 2.1. Планирование на сельскохозяйственных предприятиях	Лекция № 2. Основы производственного планирования	Опрос, тестирование, зачет	1
	итого:		зачет	2

4.4. Лабораторные/практические/семинарскиезанятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

3.0	30	№ и название лабораторных/	Вид контроль-	Кол-
No	№ модуля и модульной	практических занятий с указанием	ного мероприя-	во
п/п	единицы дисциплины	контрольных мероприятий	тия	часов
1.	Модуль 1. Теоретически	е основы организации производства	Опрос,	4
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	тестирование,	
			зачет	
	Модульная единица 1.2.	Занятие № 1. Производственные	Опрос,	2
	Производственные	фонды сельского хозяйства и их ис-	тестирование,	
	ресурсы	пользование.	зачет	
	агропромышленного	1.1. Оценка состояния основных про-		
	комплекса и научно-	изводственных фондов.		
	технический прогресс	1.2. Оценка структуры и		
		использования оборотных средств.		
	!			
		Занятие № 2. Оценка эффективности	Опрос,	2
		использования трудовых ресурсов и	тестирование,	
	!	уровня производительности труда в	зачет	
	!	сельском хозяйстве.		
2.	Модуль 2. Теоретически	ие основы планирования производ-	Опрос,	6
	ства		тестирование,	
			зачет	
	Модульная единица 2.2.	Занятие № 3. Оценка экономической	Опрос,	2
	Экономическая эффек-	эффективности сх. производства.	тестирование,	
	тивность сельского хо-		зачет	
	зяйства	Занятие № 4. Определение	Опрос,	4
		экономической эффективности	тестирование,	
		использования машинно-тракторного	зачет	
		парка		
	итого:		зачет	10

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

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

В процессе освоения дисциплины используются занятия лекционного типа (2 часа) и практические (10 часов). Самостоятельная работа (92 часа) проводится в форме изучения теоретического курса и контролируется через опрос, доклад, тестирование, выполнение контрольной работы. Контроль самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям осуществляется с помощью электронного обучающего курса https://e.kgau.ru/course/view.php?id=3100. Форма контроля – зачет.

Обучающийся должен готовиться к практическим занятиям: прорабатывать лекционный материал, готовить доклады и выступления по темам занятия в соответствии с тематическим планом. При подготовке к занятию обучающемуся следует обратиться к литературе научной библиотеки ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ». При изучении дисциплины недопустимо ограничиваться только лекционным материалом и одним-двумя учебниками. Ряд тем курса может быть вынесен преподавателем на самостоятельное изучение, с обсуждением соответствующих вопросов на занятиях. Поэтому подготовка к сдаче зачета и групповой работе на занятиях подразумевает самостоятельную работу обучающихся в течение всего семестра по материалам рекомендуемых источников (раздел учебнометодического и информационного обеспечения).

Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMSMoodle для СРС;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка материала к докладу по выбранной теме;
- подготовка к выполнению контрольных работ;
- подготовка к опросу;
- самотестирование по контрольным вопросам (тестам).

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

контролю знании				
№п/п		Перечень рассматриваемых		
	№ модуля и модульной единицы	вопросов для самостоятельного	Кол-во	
	л модуля и модульной сдиницы	изучения и видов самоподготовки к	часов	
		текущему контролю знаний		
Самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины			46	
	Модуль 1. Теоретические основ	вы организации производства	26	
1	Модульная единица 1.1. Научные ос-	Размещение, специализация, коопера-	8	
	новы организации производства	ция и интеграция в сельском хозяйстве		
2	Модульная единица 1.2. Производ-	Земельные ресурсы сельского хозяйст-	18	
	ственные ресурсы агропромыш-	ва		
	ленного комплекса и научно-	Инновации, научно-технический про-		
	технический прогресс	гресс и интенсификация в сельском		
	1 1	хозяйстве		
Экономика технического сервиса				
	Модуль 2. Теоретические основ	ы планирования производства	20	
3	Модульная единица 2.2.		10	
	Экономическая эффективность			
	сельского хозяйства	Ценообразование и цены на продук-	10	
		цию сельского хозяйства.		
	Самоподготовка к текуще		46	
- самотестирование по контрольным вопросам (тестам)			26	
- подготовка к практическим занятиям			20	
Самостоятельная работа всего				
Контроль				
ИТОГО				

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетнографические работы

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (ра- бот)/контрольные работы/ рас- четно-графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
	В учебном плане не предусмотрено	

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, практических/лабораторных/семинарских работ/занятий с тестовыми/экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 8.

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компе- тенции	Лекции	ПЗ	СРС	Вид контроля
ОПК-6	№ 1-2	№ 1-4	№ 1-3	Опрос, итоговое тестирование, зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра_Организация и экономика сельскохозяйственного производства_Направление подготовки_23.05.01 «Наземные транспортно-

				Год	Види	Вид издания	Место хра- нения	хра-	Необ-	
Вид заня- тий	Наименование	Авторы	Издатель- ство	изда ния	Печ.	Элект р.	Библ.	Каф.	мое количе- ство экз.	Количество экз. в вузе
1	2	3	4	9	7	8	9	10	11	12
		Основная	ная							
Лекции, практич-е, СРС	Организация производства и управление пред- приятием	Туровец О.Г.	Инфра-М	2015	+		+		25	5
Лекции, практич-е, СРС	Планирование и проектирование организа- ций: учебное пособие для вузов	С.И.Черномор- ченко	М: изд-во Юрайт	2022		+			25	https://urait.ru/b code/495648
Лекции, практич-е, СРС	Организация производства на предприятиях АПК	Шакиров Ф.К.	КолосС	2007	+		+		25	50
		Дополнительная	эльная							
Лекции, практич-е	Экономика и управление предприятиями, отраслями и комплексами АПК : учебник	Минаков И.А	Санкт- Петербург : Лань	2017		+			25	https://e.lanbo ok.com/book/ 91296
Практиче- ские	Организация производства: учебник	Фатхутдинов, Р.А	Инфра-М	2008	+		+		25	50

Практиче- ские, СРС	ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА: Вестник Красноярского ГАУ, Вопросы экономики, Сельское хозяйство России, Экономика агропромышленного комплекса	Научная электронная библиотека eLIBRARY. RUM	2016	T		Открытый доступ еLIBRAR Y.RUM
Практиче- ские, СРС	Справочно-правовая система Консультант Плюс			Т	Тер	Доступ с компью- геров университет-
Практиче- ские, СРС	Информационно – аналитическая система «Статистика»				CBC	Свободный доступ к онлайн-версии

Директор Научной библиотеки ______ Зорина Р.А.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/
- 2. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 3. Электронная библиотека BookFinder http://bookfi.org
- 4. Электронная библиотека МГУ http://www.pochva.com
- 5. ЕМИСС: Государственная статистика [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.fedstat.ru/organizations/
- 6. Единая межведомственная информационно-статистическая система / Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.fedstat.ru/indicators/start.do
- 7. Интернет-газета «newslab.ru» Режим доступа: http://newslab.ru/news/899215
- 8. Красноярский край. Официальный портал Режим доступа: http://www.krskstate.ru/2030/plan
- 9. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]. Режим доступа: http:// http://www.gks.ru/bgd/regl/b09_14p/IssWWW.exe/Stg/d1/05-18.htm

Ссылки на действующие нормативы:

- 1. О развитии сельского хозяйства: Федеральный закон от 29.12.2006 № 264-ФЗ (ред. от 25.12.2018) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 64930/
- 2. О государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия (с изменениями на 8 февраля 2019 года): Постановление Правительства РФ №717 от 14.07.2012 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/902361843
- 3. Об утверждении государственной программы Красноярского края «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» (с изменениями на 8 октября 2019 года): постановление Правительства Красноярского края №506-п от 30.09.2013 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/441678775
- 4. Об утверждении стратегии социально-экономического развития Красноярского края до 2030 года: Постановление Правительства Красноярского края № 647-п от 30.10.2018 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/550243058
- 5. Об утверждении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации: Указ Президента РФ от 30.01.2010 № 120 [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://base.garant.ru/12172719/
- 6. О государственной поддержке субъектов агропромышленного комплекса края: Закон Красноярского края от 21.02.2006 № 17-4487 (в ред. от 08.02.2018 № 5-1350) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/802055177
- 7. Об утверждении программы «Цифровая экономика Российской Федерации»: распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.07.2017 № 1632-р [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://government.ru/docs/28653/

6.3. Программное обеспечение

№п/п	Наименование ПО	Лицензия
1	Операционная система Windows	академическая лицензия № 44937729 от 15.12.2008
2	Офисный пакет приложений MicrosoftOffice	академическая лицензия № 44937729 от 15.12.2008
3	Программа для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF - AcrobatProfessional	образовательная лицензия № CE0806966 от 27.06.2008
4	KasperskyEndpointSecurityдлябизнесаСтандартныйRussi anEdition. 1000-1499 Node 2 yearEdiucationalLicense	лицензия 17E0-171204-043145- 330-825 с 12.04.2017 до 12.12.2019
5	KasperskyEndpointSecurityдлябизнесаСтандартныйRussi anEdition. 1000-1499 Node 2 yearEdiucationalLicense	лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021
6	Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования)	бесплатно распространяемое ПО

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

Контроль и оценка знаний студентов осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе контроля и оценке знаний студентов.

Программой дисциплины в целях проверки прочности усвоения материала предусматривается проведение различных форм контроля:

Текущая аттестациястудентов, которая производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем (ями), ведущими практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- тестирование;
- выполнение ситуационных заданий на практических занятиях;
- анализ конкретных ситуаций;
- работа в электронной образовательной системе Moodle
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) работа у доски, своевременная сдача тестов, письменных заданий.

Промежуточный контрольпо результатам семестра по дисциплине проходит в форме зачета (включает в себя ответ на теоретические вопросы, работа в электронной системе Moodle), либо в сочетании различных форм (ответ на теоретические вопросы, компьютерного итогового тестирования, решения задач, и пр.)

По дисциплине «Организация и планирование производства» видом итогового контроля является зачет.

Для допуска к *промежуточному контролю* студент должен набрать необходимое количество баллов по итогам текущей аттестации **40-60** баллов. Если в течение учебного семестра изучения дисциплины студент набрал 60 баллов, то он имеет возможность получения зачета *автоматом*.

Существующие задолженности студентом отрабатываются в виде выполнения конспектов по пропущенным темам занятий, подготовкой реферата по тематике для самостоятельного изучения, беседы с преподавателем по вопросам, представленным к зачету.

Студенту, не набравшему данное количество баллов в ходе текущей аттестации необходимо пройти итоговое тестирование, которое включает в себя 30 тест-заданий в одном варианте. Оценивание итогового тестирования осуществляется по следующим критериям:

Студент, давший правильные ответы более 87%, получает максимальное количество баллов – 40 баллов; студент давший правильные ответы в пределах 73-86% получает 20 баллов; студент, давший правильные ответы в пределах 60-72% получает 10 баллов; студент, давший правильные ответы менее, чем на 60% не набирает баллов и приходит на контрольное тестирование повторно.

Более подробно прописаны критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации в фонде оценочных средств по данной дисциплине.

Обучающийся, не набравший 60 баллов (минимальное количество) приходит на пересдачу в соответствии с графиком ликвидации задолженностей http://www.kgau.ru/new/news/news/2017/grafik lz.pdf

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает аудиторный фонд Университета:

Таблица 11

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельно-	Адрес (местоположение) по-
сти, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для само-	мещений для проведения всех
стоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования	видов учебной деятельности,
	предусмотренной учебным
	планом
Помещения для занятий лекционного типа	660074, Россия, Красноярский
Ауд. 42 – учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	край, г. Красноярск, ул. Акаде-
	мика Киренского, д.2.
Помещения для практических занятий	660074, Россия, Красноярский
Ауд. 48 – учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа,	край, г. Красноярск, ул. Акаде-
групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и проме-	мика Киренского, д.2.
жуточной аттестации	
Помещения для самостоятельной работы	
Ауд. 30 – аудитория для са-мостоятельной работы, Ин-ститута инженер-	660074, Россия, Красноярский
ных систем и энергетики	край, г. Красноярск, ул. Акаде-
	мика Киренского, д.2.
Ауд. 1-06. (научная библиотека КрасГАУ) 16 посадочных мест: рабочие	660130, Красноярский край, г.
места студентов, укомплектованные специализированной мебелью, Гига-	Красноярск, ул. Елены Стасо-
битный интернет, 8 компьютеров на базе процессора IntelCorei3 в ком-	вой, 44г
плектации с монитором Samsung и др. внешними периферийными устрой-	
ствами, мультимедийный проектор Panasonic, экран, МФУ LaserJetM1212.	
Ауд. 2-06 (научная библиотека КрасГАУ): 51 посадочное место: рабочие	660130, Красноярский край, г.
места студентов, укомплектованные специализированной мебелью, Гига-	Красноярск, ул. Елены Стасо-
битный интернет, Wi-fi, 2 компьютера на базе процессора IntelCorei3 в	вой, 44г
комплектации с монитором Samsung и др. внешними периферийными	
устройствами, мультимедийный проектор АсегХ 1260Р, экран, телевизор	
Samsung	

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий, занести в свою рабочую тетрадь темы и сроки проведения коллоквиумов, контрольных работ, написания учебных и творческих работ (докладов).

Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой, умение создавать тексты, получать необходимую информацию в ходе опросов. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания: изучают рекомендованную научно-практическую литературу, пишут контрольные работы, готовят доклады к практическим занятиям, выполняют самостоятельные творческие работы (поводят исследования в сети Интернет и др.), участвуют в выполнении практических заданий.

Также при самостоятельном изучении материала студентам предлагается написание конспекта. Для этого необходимо использовать учебную и научную литературу, элек-

тронные образовательные ресурсы. Также для подготовки к занятиям рекомендуется использовать сеть Интернет.

Преподавателям на практических занятиях следует обращать внимание как на логику решения тех или иных задач, так и на экономические выводы. Чтобы осуществлять данный процесс необходимы: учебная программа дисциплины; материалы для аудиторной работы (тексты лекций, планы практических занятий); материалы для самостоятельной работы студентов (тексты домашних заданий, тематика докладов, методические указания по выполнению контрольных работ); материалы для контроля знаний студентов (задания для контрольной работы, вопросы к зачету, тестовые задания).

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
 - 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Таблица 12 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	• в печатной форме;
	• в форме электронного документа;
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шрифтом;
	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного	• в печатной форме;
аппарата	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

10. Образовательные технологии

Таблица 13

Название раздела дисциплины	Вид	Используемые образова-	Часы		
или отдельных тем	занятия	тельные технологии	Тасы		
	Модуль 1	1.			
Теоретические основы организации производства					
Модульная единица 1.2 Предпри-	Л	Электронная презентация	4		
ятие как производственная система	П3				
	Модуль 2	2.			
Система рациона	льной орган	изации производства			
Модульная единица 2.2. Эконо-	Л	-			
мическая эффективность сельского	ПЗ	занятие в малых группах,	2		
хозяйства	113	контрольная работа	2		
ИТОГО	-	-	6		

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программ	иу разработал	и:				
ФИО, учег	ная степень, уч	еное звание	_			
				(по	дпись)	
ФИО, учег	ная степень, уч	еное звание	_			
				(по	дпись)	

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины

«Организация и планирование производства» для специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» (заочной формы обучения)

Рабочая программа по дисциплине «Организация и планирование производства» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов института Инженерных систем и энергетики. Программа разработана к.э.н., доцентом кафедры Организации и экономики сельскохозяйственного производства Красноярский ГАУ О.Ю.Гавриловой.

В программе полно и развернуто представлены цели, задачи, структура и содержание, организационно-методические компоненты и учебно-методическое обеспечение дисциплины, список обязательной и дополнительной литературы.

Содержание программы распределено на два дисциплинарных модуля, которые соответствуют профессиональным компетенциям будущих специалистов в области организации и планирования производства. Хорошо раскрыта сущность функционирования агропромышленного комплекса, наличие производственных ресурсов и уровень их использования, а также организация и планирование производства.

В качестве рекомендаций по дальнейшему улучшению учебного курса автору можно предложить уделить больше внимания разработке разнообразных форм проведения практических занятий.

В целом, рабочая программа ст. преподавателя О.Ю. Гавриловой «Организация и планирование производства» представляет собой достаточно целостное и полное изложение учебного курса, соответствует требованиям ФГОС ВО учебной дисциплины «Организация и планирование производства», на основании чего может быть рекомендована в качестве Программы для чтения курса студентам института Инженерных систем и энергетики Красноярского государственного аграрного университета.

Рецензент:

Главный бухгалтер Красноярского филиала ООО РСО «ЕВРОИНС» Красноярский филиал обществе с правменной ответственностью «РУССКОЕ СТРАХОВОЕ ОБЩЕСТВО «ЕВРОИНС» подглясь Вагулкина И.А.