

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Кафедра экономики и организации в АПК

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета технических систем,
сервиса и энергетики
В.А.Ружьев
2018 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ
«ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ»
основной профессиональной образовательной программы

Направление подготовки бакалавра
35.03.06 Агроинженерия

Тип образовательной программы
академический бакалавриат

Направленность (профиль) образовательной программы
Эксплуатация транспортно-технологических машин

Формы обучения
очная, заочная

Санкт-Петербург
2018

Автор

доцент



Исаенко А.Н.

Рассмотрена на заседании кафедры экономики и организации аграрного производства от 31 августа 2018 г., протокол № 1.

Заведующий кафедрой



Ефимова Г.А.

Одобрена на заседании учебно-методической комиссии по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия от _____ 2018 г., протокол № ____.

Председатель УМК

Бабенко Э.П.

СОГЛАСОВАНО

Зав. библиотекой



Позубенко Н.А.

Начальник технической
Поддержки ЦИТ



Чижиков А.С.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Цели освоения дисциплины	4
2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплин, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	4
3 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.....	4
4 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.....	5
5 Содержание дисциплины, структурируемое по темам (разделам) с указанием отведенных на них количества академических часов и видов учебных занятий.....	6
6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	8
7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	8
8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	9
9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	9
10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	9
11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.....	11
12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	11

1 Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются получение студентами научных знаний и практических навыков организации и управления производством с целью повышения его экономической эффективности.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Дисциплина «Организация и управление производством» участвует в формировании следующей компетенции:

а) профессиональные (ПК):

ПК-14 способностью проводить стоимостную оценку основных производственных ресурсов и применять элементы экономического анализа в практической деятельности;

В результате освоения компетенции (ПК-14) обучающийся должен:

знать: принципы, методы и формы организации производства; функции, организационную структуру и методы управления производством и трудовыми коллективами; принципы, методы и систему планирования на предприятии; основы рациональной организации труда и системы материального стимулирования работников на предприятии АПК; основы анализа хозяйственной деятельности и финансового состояния предприятия.

уметь: определять финансовые результаты деятельности предприятия; принимать обоснованные решения по выбору эффективных вариантов организации производства; проводить анализ и разрабатывать рекомендации по повышению эффективности использования энергоресурсов сельскохозяйственного предприятия.

владеть: методами планирования производства; методами расчета и анализа финансовых результатов деятельности предприятия; методами обоснования управленческих решений и организации их выполнения.

3 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

3.1 Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

1) «Экономическая теория»

знания: основные экономические категории закономерности развития общества, сущность процессов в макро и микроэкономике.

умения: ориентироваться в базовых положениях экономической теории и особенностях рыночной экономики.

навыки: письменного аргументированного изложения собственной точки

зрения.

2) «Экономика сельского хозяйства».

знания: способов и методику расчета экономических показателей; экономическое содержание факторов сельскохозяйственного производства, особенности использования ресурсов в различных отраслях животноводства; тенденции развития отраслей сельского хозяйства.

умения: осуществлять поиск информации по полученному заданию, сбор и анализ данных, необходимых для проведения конкретных экономических расчетов; разрабатывать мероприятия по повышению эффективности производства продукции сельского хозяйства.

навыки: методикой сбора, анализа и расчета процессов, явлений и объектов, относящихся к области профессиональной деятельности; навыками работы с экономической и справочной литературой, с данными бухгалтерской и статистической отчетности.

3.3 Перечень последующих дисциплин, практик, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

1) «Преддипломная практика»

4 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 зачетные единицы 4 часа.

*Объем дисциплины
очная форма обучения*

Виды учебной деятельности	8 семестр	Всего, часов
Общая трудоемкость	144	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем, в т. ч.	40	40
<i>Занятия лекционного типа</i>	20	20
<i>Занятия семинарского типа</i>	20	20
Самостоятельная работа обучающихся	104	104
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	4 курс	Всего, часов
Общая трудоемкость	144	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем, в т. ч.	12	12
<i>Занятия лекционного типа</i>	6	6

Виды учебной деятельности	4 курс	Всего, часов
<i>Занятия семинарского типа</i>	6	6
Самостоятельная работа обучающихся	132	132
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенных на них количества академических часов и видов учебных занятий

В соответствии с настоящей рабочей программой проводятся учебные занятия: лекционного типа (Л), семинарского типа (Пр), групповые консультации, индивидуальные консультации, самостоятельная работа обучающихся (Ср).

№ раздела	Название раздела (темы)	Содержание раздела	Вид учебной работы	Количество часов	
				очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
1	Научные основы организации производства	1.1 Предприятие как производственная система. 1.2 Организационно-экономические основы предприятий АПК. 1.3 Принципы, методы и формы организации производства. 1.4 Особенности и закономерности организации сельскохозяйственного производства. 1.5 Процесс организации производства.	Л	2	1
			Пр	2	-
			Ср	15	18
2	Управление производством	2.1 Функции и методы управления на предприятии. 2.2 Разработка, принятие и реализация управленческих решений. 2.3 Принципы и методы управления трудовым коллективом. 2.4 Управленческая информация и делопроизводство на предприятии. 2.5 Управление электротехнической службой.	Л	2	1
			Пр	2	1
			Ср	14	19
3	Планирование на предприятии	3.1 Понятие, задачи, принципы и методы	Л	4	1

		планирования. 3.2 Система внутрихозяйственного планирования на сельскохозяйственном предприятии. 3.3 Функции и структура бизнес-плана. 3.4 Порядок разработки и реализации бизнес-планов.	Пр	4	1
			Ср	15	19
4	Организация и нормирование труда на сельскохозяйстве нном предприятии	4.1 Понятие, принципы, задачи и основные направления организации труда. 4.2 Формы организации труда, принципы организации трудовых коллективов. 4.3 Принципы организации основных производственных процессов. 4.4 Организация нормирования труда на сельскохозяйственном предприятии.	Л	4	1
			Пр	4	1
			Ср	15	19
5	Организация материального стимулирования работников	5.1 Принципы, виды, формы и системы оплаты труда. 5.2 Тарифная система. 5.3 Оплата труда работников основного производства. 5.4 Материальное стимулирование руководителей, специалистов и служащих на предприятиях АПК.	Л	2	
			Пр	2	1
			Ср	15	19
6	Организация производственног о обслуживания предприятия	6.1 Организация работы внутрихозяйственного транспорта предприятия. 6.2 Организация обслуживания и ремонта техники. 6.3 Организация агрохимического обслуживания	Л	2	1
			Пр	2	1
			Ср	15	19
7	Анализ хозяйственной деятельности и финансового состояния предприятия	7.1 Анализ хозяйственной деятельности и финансового состояния предприятия. 7.2 Налогообложение предприятий. 7.3 Финансирование и кредитование сельскохозяйственных предприятий.	Л	4	1
			Пр	4	1
			Ср	15	19

		7.4 Взаимоотношение предприятий с банками.			
--	--	--	--	--	--

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для самостоятельной работы по дисциплине обучающиеся используют следующее учебно-методическое обеспечение:

1) Организация производства и управление предприятием: учебник/ О.Г. Туровец, М.И. Бухалков, В.Б. Родинов и др.; Под ред. О.Г. Туровца.-3-е изд. – М.:ИНФРА-М, 2015. – 506 с.ISBN 978-5-16-101885-9

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Организация и управление производством» представлен в приложении к рабочей программе по дисциплине

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная учебная литература:

1.Организация производства и управление предприятием: учебник для студ. вузов, обучающихся по направлению подгот. 38.03.02 (080200)

"Менеджмент" : соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту 3-го поколения / О. Г. Туровец [и др.] ; под ред. О. Г. Туровца. -3-е изд. -Москва : Инфра-М, 2015. -504 с. : табл. -(Высшее образование -бакалавриат). -На тит. л. и обл.: Электронная библиотечная система znanium.com. -Библиогр.: с. 497-499 (43 назв.). -ISBN 978-5-16-00431-9 (print) : 499-95.

Дополнительная литература:

1.Переверзев, М. П.Организация производства на промышленных предприятиях : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению 540500 (050500) "Технологическое образование" / М. П. Переверзев, С. И.,Логвинов, С. С. Логвинов. -Москва : Инфра-М, 2015. -331 с. -(Высшее образование). -Библиогр.: с. 328. -ISBN 978-5-16-002676-3 : 451-4

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Министерство экономического развития РФ [сайт]. - Режим доступа: <http://economy.gov.ru>

2. «Росбизнесконсалтинг» информационное агентство [сайт]. - Режим доступа: <http://www.rbc.ru>
3. Статистическая база данных по российской экономике [сайт]. - Режим доступа: <http://ecsocman.hse.ru>
4. Официальный интернет-портал Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России) [Электронный ресурс] : офиц. сайт — Электрон. дан. — [Москва], 2002-2016. — Режим доступа: <http://www.mcsx.ru/>
5. Официальный интернет-портал Федеральной службы государственной статистики (Росстат) [Электронный ресурс] : офиц. сайт – Электрон. дан. — [Москва], 1999-2016. — Режим доступа: <http://www.gks.ru/>
6. КонсультантПлюс [Электронный ресурс] : справ. прав. система : офиц. сайт / Компания «КонсультантПлюс». — Электрон. дан. — [Москва], сор. 1997. — Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
7. Электронно-библиотечная система Издательства Лань [Электрон-ный ресурс] : сайт / Издательство Лань– Электрон. дан. — [СПб.], 2016. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>
8. Электронно-библиотечная система Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс] : сайт / Издательство «Директ Медиа» – Электрон. дан. — [Москва], 2001–2016,. — Режим доступа: <http://biblioclub.ru>

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В процессе освоения дисциплины «Организация и управление производством» студент должен посещать занятия лекционного типа, во время которых вести конспект; посещать занятия семинарского типа с обязательным выполнением всех заданий преподавателя в рабочей тетради для практических занятий. Изучать разделы и выполнять задания преподавателя, предусмотренные для самостоятельной работы.

По окончании изучения каждой темы студент должен ответить на контрольные вопросы. Оценка знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине «Организация и управление производством» проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, тестирование), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии.
- по результатам выполнения индивидуальных заданий;

- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;

- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде выставления экзамена (8 семестр).

Промежуточная аттестация проводится в устной форме.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии:

- 1) индивидуальные консультации по Skype;
- 2) рассылка обучающимся методических материалов и заданий для самостоятельной работы по электронной почте;
- 3) прием на проверку выполненных индивидуальных заданий и самостоятельных работ по электронной почте.

Программное обеспечение:

- 1) Операционная система MSWindowsXPSP3.
- 2) Операционная система MSWindows 7 SP1.
- 3) Операционная система MSWindows 8 Prof.
- 4) Операционная система MSWindows 10 Prof.
- 5) Пакет офисных приложений MSOffice 2007.
- 6) Пакет офисных приложений MSOffice 2013.

Информационные справочные системы:

- 1) КонсультантПлюс [Электронный ресурс]. - //Режим доступа:<http://www.consultant.ru>;
- 2) ГАРАНТ [Электронный ресурс]. - //Режим доступа:<http://garant.sp.ru/>.

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для занятий лекционного типа: аудитория 432, учебный корпус 2, 50 посадочных мест, оборудование: проектор Bengq, Bens Q MX660. Экран для проектора Eso View.

Для занятий семинарского типа: аудитория 732, учебный корпус 2, 18 посадочных мест, 9 парт.

Для самостоятельной работы студенты используют читальный зал с оборудованием, в составе: Монитор: Acer V173 Клавиатура: Genius KB06x2 Мышь: Genius NetScroll 110 Системный блок: Win 7 Professional SP 1 x32 Процессор: Intel Celeron® CPU E140 2.00 Ghz RAM: 1Gb HDD: WDC WD2500AAJS-00L7A0 Видео: Intel G33/63V Express Chipset Family Сетевая карта: Realtek RTL8102E/RTL8103E CD/DVD HL-DT-JT DVDRAM GH22NS40