

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

Кафедра Экономики и организации аграрного производства

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



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»**  
основной профессиональной образовательной программы

Направление подготовки бакалавра  
35.03.06 Агроинженерия

Тип образовательной программы  
академический бакалавриат

Направленность (профиль) образовательной программы  
Эксплуатация транспортно-технологических машин

Санкт-Петербург  
2018


Автор  
доцент

  
\_\_\_\_\_

Исаенко А.Н.

Рассмотрена на заседании кафедры Экономики и организации в АПК 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.В.

СОГЛАСОВАНО

Зав. библиотекой

  
\_\_\_\_\_

Позубенко Н.А.

Начальник  
технической поддержки  
ЦИТ

  
\_\_\_\_\_

Чижиков А.С.

## СОДЕРЖАНИЕ

с.

1 Цели освоения дисциплины.....	4
2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, 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.....	5
6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине .....	7
7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине .....	7
8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины .....	7
9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины .....	8
10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины .....	8
11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.....	9
12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	9

## ***1 Цели освоения дисциплины***

Целями освоения дисциплины «Управление проектами» являются формирование первичных представлений бакалавров о выработке эффективных способов инвестирования, инструментов управления проектами на основе методов и моделей инвестиционного анализа.

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

Дисциплина «Управление проектами» участвует в формировании следующей компетенции:

а) профессиональной (ПК)

ПК-13 способность анализировать технологический процесс и оценивать результаты выполнения работ.

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

В результате освоения компетенции (ПК-13) обучающийся должен:

знать: современную концепцию управления проектами; основные методы, используемые при управлении проектами; структуру и содержание разделов проектного цикла.

уметь: осуществлять первичное планирование в сфере разработки проекта; ориентироваться в области инфраструктурных элементов при осуществлении проекта;

владеть: навыками получения, сбора, обработки, анализа информации в сфере современного проектирования; способностью к управлению, организации и планированию в сфере профессиональной коммерческой деятельности.

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

знать: понятие инноваций и их основные характеристики; основы планирования инновационного бизнеса; финансовые и производственные инфраструктурные элементы инновационного бизнеса;

уметь: осуществлять первичное планирование в сфере инновационного бизнеса; ориентироваться в области инфраструктурных элементов при осуществлении инновационной деятельности;

владеть: способностью к организации и планированию в сфере профессиональной коммерческой деятельности.

## ***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: основных экономических категорий и закономерностей функционирования субъектов экономики и развития экономических систем, в том числе аграрной отрасли

умения: анализировать и моделировать экономические процессы на микро, -мезо, и макро-уровнях, в том числе в аграрной отрасли;

навыки: принятия рациональных экономических решений, в том числе в условиях аграрного производства и аграрной политики.

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

1) «Преддипломная практика для выполнения ВКР»

**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 2 зачетные единицы 72 часа.

Объем дисциплины  
очная форма обучения

Виды учебной деятельности	8 семестр	Всего, часов
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>72</b>	<b>72</b>
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем, в т. ч.</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<i>Занятия лекционного типа</i>	10	10
<i>Занятия семинарского типа</i>	10	10
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>52</b>	<b>52</b>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	зачет	зачет

заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	8 семестр	Всего, часов
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>72</b>	<b>72</b>
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем, в т. ч.</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<i>Занятия лекционного типа</i>	10	10
<i>Занятия семинарского типа</i>	10	10
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>52</b>	<b>52</b>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	зачет	зачет

**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	Введение управление проектами	1. Концепция управления проектами 2. Основы управления проектами 3. Международные стандарты и сертификаты в области управления проектами	Л	2	1
			Пр	1	
			Ср	9	10
2	Основные фазы управления проектами	1. Преинвестиционная фаза проекта 2. Инвестиционная и эксплуатационная фазы проекта	Л	1	-
			Пр	1	1
			Ср	9	12
3	Специальные вопросы управления проектами	1. Организационные структуры управления проектами 2. Организация офиса проекта 3. Проектное финансирование 4. Оценка эффективности инвестиционных проектов	Л	1	1
			Пр	2	
			Ср	8	10
4	Система управления проектами	1. Сущность системы управления проектами 2. Корпоративные стандарты управления проектами 3. Подготовка персонала компании в области управления проектами	Л	2	-
			Пр	2	1
			Ср	9	12
5	Процессы управления проектами	1. Планирование проекта 2. Контроль и регулирование проекта 3. Управление стоимостью проекта 4. Управление работами по проекту	Л	2	
			Пр	2	
			Ср	8	12

6	Управление ресурсами проекта	1.Процессы управления ресурсами 2.Управление закупками ресурсов 3.Управление поставками 4. логистика	Л	2	
			Пр	2	
			Ср	9	12

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

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

1) Гуцин, А.Н. Методы управления проектами: инфографика : учебное пособие / А.Н. Гуцин. - М.; Берлин: Директ-Медиа, 2014. - 313 с. - ISBN 978-5-4475-2850-8; То же [Электронный ресурс]. - URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=73805](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=73805)

### ***7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине***

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в приложении к рабочей программе по дисциплине «Управление проектами».

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

Основная учебная литература:

1.Типовые решения в управлении проектами : научное издание / Д.К. Васильев, А.Ю. Заложнев, Д.А. Новиков, А.В. Цветков ; Российская Академия наук, Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова. - Москва : Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова РАН, 2003. - 75 с. ; То же [Электронный ресурс]. -URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82803> .

Дополнительная литература:

1. Богомолова, А.В. Управление ресурсами проекта : учебное пособие / А.В. Богомолова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). -Томск : Эль Контент, 2014. -160 с. : схем. - Библиогр.: с. 154-155. -ISBN 978-5-4332-0178-1 ; То же [Электронный ресурс]. -URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480521>.

## **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) Федеральная служба государственной статистики [сайт]. - Режим доступа : <http://www.gks.ru>

## **10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

В процессе освоения дисциплины «Управление проектами» 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 «Управление проектами» 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 зачета: 8 семестр – очная форма обучения, 7 семестр – заочная форма обучения. 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, 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 709, учебный корпус 2, 80 посадочных мест, оборудование: 40 парт

Для занятий семинарского типа: аудитория 439, учебный корпус 2, 26 посадочных мест, оборудование: 13 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 DVDROM GH22NS40