

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Колин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

Дата подписания: 25.10.2023 11:56:15

Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

ФГБОУ ВО «ПРИМОРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

УТВЕРЖДАЮ

Декан института

«20» апреля 2017 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Управление земельными ресурсами

Уровень основной профессиональной образовательной программы
академический бакалавриат

Направление (я) подготовки/специальность 21.03.02 - Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль) Землеустройство

Форма обучения очная, заочная

Институт землеустройства и агротехнологий

Кафедра землеустройства

Статус дисциплины (модуля) вариативная по выбору Б1.В.ДВ.7.2

Курс 4 Семестр 7

Учебный план набора 2017 года и последующих лет

Распределение рабочего времени:

Распределение по семестрам

Семестр	Учебные занятия (час.)							Контроль	Форма итоговой аттестации (зачет, зачет с оценкой, экзамен)
	Общий объем	Контактная работа				Самостоятельная работа (СР)			
		Всего	Лекции	ЛР	ПЗ	КП (КР)	Другие виды (СР)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
очно 7 сем	108	44	22	22		20	44		зачет
заочно 5 курс	108	22	8	14		30	52	4	зачет

Общая трудоёмкость в соответствии с учебным планом в зачётных единицах
3 ЗЕТ.

Лист согласований

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 21.03.02 Землеустройство и кадастры, утвержденного 01 октября 2015 г. № 1084,

рассмотрена и утверждена на заседании кафедры « 18 » апреля 2017 г.,
протокол № 10.

Разработчик старший преподаватель кафедры землеустройства  Кудрявцева Т.Л.
(должность, кафедра) (подпись) (Ф.И.О.)

Зав. кафедрой землеустройства  Сидорова Г.М.
(полное наименование кафедры) (подпись) (Ф.И.О.)

Рабочая программа одобрена на совете института "20" апреля 2017 г.,
протокол № 8.

1 Цели и задачи дисциплины (модуля):

Цель:

- знакомство студентов с особенностями управления земельными ресурсами.

Задачи:

- исследовать методологические основы управления земельными ресурсами, в т.ч. сохранения и восстановления свойств земельных ресурсов;
- рассмотреть взаимосвязи между развитием предпринимательской, общественной и иной деятельности и эффективностью УЗР;
- научиться анализировать и рассчитывать земельные платежи;
- научиться анализировать зарубежный опыт управления земельными ресурсами.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Управление земельными ресурсами» представляет собой дисциплину вариативной части по выбору Б1.В.ДВ.7.2. Дисциплина базируется на курсах дисциплин: Право (гражданское), Экономика, Право (земельное), Теория управления, Основы кадастра недвижимости, Основы землеустройства, Основы градостроительства и планировка населенных мест, Правовое обеспечение землеустройства и кадастров.

3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Компетенции, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля):

- способностью использовать знание о земельных ресурсах для организации их рационального использования и определения мероприятий по снижению антропогенного воздействия на территорию (ОПК-2);
- способностью использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ (ПК-2).

В результате изучения дисциплины (модуля) обучающиеся должны:

а) знать:

- систему функций и мероприятий УЗР;
- организационно-правовой и экономической механизмы УЗР;
- пути совершенствования управления и использования земельных ресурсов.

б) уметь:

- использовать разнообразный исследовательский инструментарий для тематического изучения;
- применять полученные знания с целью теоретического обоснования принятия управленческих решений в земельных вопросах и т.д.;

- осмыслить существующие подходы к исследуемой проблеме, сформировать собственную точку зрения и применить полученные знания к анализу конкретных практических ситуаций.

в) владеть:

- терминологией принятой в процессе управления земельными ресурсами;

- способностью ориентироваться в специальной литературе;

- методами земельно-хозяйственного устройства территорий;

- навыками составления документации в области управления земельными ресурсами, кадастрового учета и оценки земель различных категорий;

- информацией о государственных земельных службах и иных организациях, обеспечивающих проведение операций с земельными участками.

4 Объем дисциплины (модуля) 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 3 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Семестры		Всего часов
	очно	заочно	
	7 сем	5 курс	
Контактная работа с преподавателем (всего)	44	22	44/22
В том числе:			
Лекции	22	8	22/8
Занятия семинарского типа, в том числе:			
Семинары (С)			
Практические занятия (ПЗ)			
Практикумы (П)			
Лабораторные работы (ЛР)	22	14	22/14
Коллоквиумы (К)			
Иные аналогичные занятия			
Самостоятельная работа (всего)	64	82	64/82
В том числе:			
Курсовой проект (работа) (КП (КР))	20	30	20/30
Расчетно-графические работы (РГР)			
Реферат (Р)	10		10/-
Контрольная работа (К)			
Иные аналогичные занятия	34	52	34/52
Контроль		4	-/4
Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой, экзамен)	Зачет	Зачет	
Общая трудоемкость часов	108	108	108/108

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

5.1 Содержание разделов дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Содержание раздела
1	Основные теоретические положения системы управления. Теоретические основы управления земельными ресурсами	1.1 Классификация систем управления. Свойства сложных систем. Понятие «система управления». 1.2 Объект и субъект управления. Принципы системы управления. 1.3 Законы системы управления. Основные функции системы управления. 1.4 Методы управления. Роль государственного земельного кадастра в системе управления земельными ресурсами.
2	Организационно-правовой механизм управления земельными ресурсами	2.1 Организационно-структурные блоки системы управления земельными ресурсами. 2.2 Функции органов управления земельными ресурсами. Дублирование функций управления земельными ресурсами. 2.3 Структура территориальных органов Росреестра. 2.4 Классификация источников права. Понятие «норма права». Понятие «закон». 2.5 Основные источники земельного права Основные направления формирования правового механизма системы управления земельными ресурсами.
3	Экономический механизм управления земельными ресурсами	3.1 Понятия «рента» и «земельная рента». Виды земельной ренты. 3.2 Понятие «земельная дифференциальная рента 1». Понятие «земельная дифференциальная рента 2». Понятие «монополия рента». Понятие «абсолютная рента». 3.3 Основные формы платы за землю. Понятие «залоговая стоимость земельных участков». Понятия «ипотека», «ипотечный банк», «ипотечные облигации». 3.4 Основные направления деятельности земельных банков. Виды земельных облигаций. Виды акций.
4	Информационное обеспечение управления земельными ресурсами	4.1 Понятия «информация» и «информационные ресурсы». Характеристика информации. 4.2 Содержание информационного обеспечения управления земельными ресурсами. Виды информации. Источники информации. Методы сбора информации. 4.3 Требования к информационному обеспечению. Направления движения информации. Понятие «интегрированная система управления земельными ресурсами». 4.4 Понятие «единое информационное пространство». Содержание информационного обмена.
5	Управление земельными ресурсами субъектов	5.1 Понятие «субъект РФ». Цели и задачи управления земельными ресурсами субъекта РФ. Объект и предмет

	<p>Российской Федерации. Управление земельными ресурсами в муниципальных образованиях</p>	<p>управления земельными ресурсами субъекта РФ. Субъекты управления земельными ресурсами субъекта РФ.</p> <p>5.2 Понятие «система управления земельными ресурсами регионов». Задачи земельной политики на региональном уровне. Особенности управления земельными ресурсами регионов. Основные принципы эффективности государственной земельной политики на региональном уровне.</p> <p>5.3 Факторы, оказывающие влияние на систему управления земельными ресурсами региона. Основные характеристики земельных ресурсов, находящихся в государственной собственности субъектов РФ.</p> <p>5.4 Понятие «муниципальное образование». Параметры, характеризующие территорию муниципального образования. Критерии формирования муниципальных образований.</p> <p>5.5 Классификация муниципальных образований. Объект и субъект управления земельными ресурсами в муниципальных образованиях.</p> <p>5.6 Предмет управления земельными ресурсами в муниципальных образованиях. Функции управления земельными ресурсами в муниципальных образованиях. Факторы, влияющие на систему управления муниципальными землями.</p> <p>5.7 Последовательность разработки системы управления земельными ресурсами муниципального образования.</p> <p>5.8 Роль земельно-информационной системы в процессе управления земельными ресурсами муниципального образования. Основные мероприятия системы управления землями муниципального образования.</p>
6	<p>Определение эффективности системы управления земельными ресурсами</p>	<p>6.1 Понятия «эффект» и «эффективность». Методы и приемы анализа системы управления земельными ресурсами. Виды эффективности.</p> <p>6.2 Экономическая эффективность системы управления земельными ресурсами. Экологическая эффективность системы управления земельными ресурсами. Социальная эффективность системы управления земельными ресурсами. Организационно-технологическая эффективность системы управления земельными ресурсами. Информационная эффективность системы управления земельными ресурсами</p> <p>6.3 Классификация критериев эффективности системы управления земельными ресурсами. Определение критерия эффективности системы управления земельными ресурсами.</p> <p>6.4 Система показателей оценки экономической эффективности управления земельными ресурсами. Последовательность определения эффективности системы управления земельными ресурсами.</p>

5.2 Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Лекции	Занятия семинарского типа					Самостоятельная работа	Всего часов
			Семинары	Практические занятия	Практикум	Лабораторные работы	Коллоквиум		
1	Основные теоретические положения системы управления. Теоретические основы управления земельными ресурсами	2				2		4	8
2	Организационно-правовой механизм управления земельными ресурсами	4				4		6	14
3	Экономический механизм управления земельными ресурсами	4				4		6	14
4	Информационное обеспечение управления земельными ресурсами	4				4		6	14
5	Управление земельными ресурсами субъектов Российской Федерации. Управление земельными ресурсами в муниципальных образованиях	4				4		6	14
6	Определение эффективности системы управления земельными ресурсами	4				4		6	14
	Реферат							10	10
	Курсовая работа							20	20
	Контроль								
	Итого	22				22		64	108

5.3 Разделы (модули) дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами (заполняется по усмотрению преподавателя)

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	Номера разделов данной дисциплины (модуля), необходимые для изучения (последующих) дисциплин (модулей)						
		1	2	3	4	5	6	-
Предшествующие дисциплины (модули)								
Последующие дисциплины (модули)								

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6 Методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Методы	Формы	Лекции (час)	Практические/ семинарские занятия (час)	Тренинг Мастер-класс (час)	СРС (час)	Всего
Исследовательский метод			8			8
Итого интерактивных занятий			8			8

6.1 Применение активных и интерактивных методов обучения

№ п/п	Форма занятия	Тема занятия	Наименование используемых интерактивных методов	Количество часов
1	Лабораторные занятия	Организационно-правовой механизм управления ЗР.	Исследовательский метод	4
2	Лабораторные занятия	Критерии формирования муниципальных образований. Факторы, влияющие на систему управления муниципальными землями	Исследовательский метод	4
	Итого			8

7 Лабораторный практикум

№ п/п	№ раздела дисциплины из таблицы 5.1.	Наименование лабораторных работ (детализация)	Трудоёмкость (час.)
1	1	Классификация методов и видов управления. Объект, субъект и предмет управления земельными ресурсами (УЗР). Принципиальная схема процесса УЗР. Основные задачи государственного УЗР. Функции, методы и принципы УЗР. Основные методы управления земельными ресурсами. Государственный земельный кадастр и кадастр недвижимости: определение, цели, задачи.	2
2	2	Распределение земель РФ по формам прав на землю. Организационно-структурные блоки системы управления земельными ресурсами. Организационно-правовой механизм управления ЗР.	4
3	3-5	Основные направления деятельности земельных банков. Виды земельных облигаций. Виды акций. Распределение земельного фонда по категориям	4

		земель. Распределение земельного фонда РФ по угодьям. Характеристика качественного состояния земель РФ (негативные процессы деградации почвенного покрова). Экономический УЗР.	
4	3-5	Требования к информационному обеспечению. Направления движения информации. Управление земельными ресурсами в МО. Государственный мониторинг земель, задачи, методы проведения. Контроль за соблюдением земельного законодательства, охраной и использованием земель.	4
5	3-5	Критерии формирования муниципальных образований. Факторы, влияющие на систему управления муниципальными землями. Основные мероприятия системы управления землями муниципального образования.	4
6	6	Система показателей оценки экономической эффективности управления земельными ресурсами. Определение эффективности системы УЗР.	4
	Итого		22

8 Практические занятия (семинары)

Не предусмотрено

№ п/п	№ раздела дисциплины (модуля) из таблицы 5.1	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудо-емкость (час.)
...			

9 Самостоятельная работа

№ п/п	Тематика самостоятельной работы (детализация)	Трудо-емкость (час.)	Контроль выполнения работы (опрос, тест, и т.д.)
1	Основные теоретические положения системы управления. Теоретические основы управления земельными ресурсами	4	Опрос (устно), лабораторное занятие
2	Организационно-правовой механизм управления земельными ресурсами	6	Доклад с презентацией, опрос (устно)
3	Экономический механизм управления земельными ресурсами	6	Опрос (устно), лабораторное занятие
4	Информационное обеспечение управления земельными ресурсами	6	Доклад с презентацией, опрос (устно)
5	Управление земельными ресурсами субъектов Российской Федерации. Управление земельными ресурсами в	6	Доклад с презентацией, опрос (устно)

	муниципальных образованиях		
6	Определение эффективности системы управления земельными ресурсами	6	Лабораторное занятие, тестирование
	Реферат	10	Дом. задание
	Курсовая работа	20	Дом. задание
	Итого	64	

Рекомендуемые темы рефератов

1	Роль земельного ресурса в формировании земельных отношений.
2	Исторические этапы и условия развития земельных отношений.
3	Рыночная экономика и государственное регулирование земельных отношений.
4	О системе платежей за землю.
5	Регулирование земельных отношений на современном этапе в РФ.
6	Виды и формы собственности на землю.
7	Проведение земельных аукционов.
8	Влияние дифференциации ставок земельного налога на УЗР.
9	Земельный фонд.....(на примере города, субъекта РФ).
10	Особенности земель..... области.
11	Управление земельными ресурсами в ... (страна на выбор студента).
12	Стандартизация, сертификация и лицензирование для формирования системы УЗР.

10 Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Управление земельными ресурсами в _____
муниципальном районе

11 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

11.1 Основная литература

1. Карпова, Н.В. Управление земельными ресурсами: учеб. пособие / Н.В. Карпова. – Старый Оскол: ТНТ, 2014. – 404 с.
2. Слезко, В.В. Землеустройство и управление землепользованием: учеб. пособие / В.В. Слезко, Е.В. Слезко, Л.Н. Слезко. – М.: ИНФРА-М, 2015. – 203 с.
3. Варламов, А.А. Земельный кадастр: В 6 т. Т.2. Управление земельными ресурсами: учебник / А.А. Варламов. – М.: КолосС, 2006. – 528 с.

11.2 Дополнительная литература

1. Варламов А.А. Земельный кадастр: в 6 т. Т. 2 Управление земельными ресурсами: учебники и учебные пособия для студентов высш. учебных заведений /А.А. Варламов. - М.: КолосС, 2005. - 527 с.
2. Волков С.Н. Землеустройство: учебники и учебные пособия для студентов высш. учебных заведений / С.Н. Волков. – М.: ГУЗ, 2013. – 992 с.

3. Васильева, Н.В. Основы землепользования и землеустройства: учебник и практикум / Н.В. Васильева; С.-Петерб. гос. эконом. ун-т.— М.: Юрайт, 2016. — 376 с.
4. Слезко, В.В. Землеустройство и управление землепользованием: учеб. пособие / В.В. Слезко, Е.В. Слезко, Л.В. Слезко. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 203 с.
5. Информационные системы и технологии в экономике и управлении: учебник / под редакцией проф. В.В. Трофимова. - 2 изд., перераб. и доп.- М.: Высшее образование, 2007. - 480 с.

11.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Управление земельными ресурсами: методические указания по изучению дисциплины, задания для контрольных и самостоятельных работ для обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры/ФГБОУ ВПО «Приморская государственная сельскохозяйственная академия»; сост. Т.Л. Кудрявцева. - Уссурийск, 2015. – 70 с.
2. Кудрявцева Т.Л. Управление земельными ресурсами. Методические указания по освоению дисциплины (модуля) для обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры [Электронный ресурс]:/ Т.Л. Кудрявцева; ФГБОУ ВО Приморская ГСХА. – Электрон. текст. дан. - Уссурийск: Приморская ГСХА, 2016. – 27 с. – Режим доступа: www.elib.primacad.ru.

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

- Microsoft Windows 7 Профессиональная (SP1) (Лицензия 46290014 от 18.12.2009 г., постоянная)
- Антивирус Kaspersky Endpoint Security (2016 г. Но лицензии: 1A5C-160930-035434-320-509)
- Microsoft Office 2007 (Лицензия 47848094 от 21.10.2010 г., постоянная)
- Microsoft Office 2010 (Лицензия 47848094 от 21.10.2010 г., постоянная)
- Adobe Reader (ПО предоставляется на безвозмездной основе, согласно политики правообладателя)

11.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- Электронная библиотека «Лань» – www.e.Lanbook.com;
- Электронный каталог учебно-методических материалов ФГБОУ ВПО Приморская ГСХА;
- Электронный каталог ФГБОУ ВПО Приморская ГСХА;
- Научная электронная библиотека eLibrary.ru;
- Научная электронная библиотека «Киберленинка»;
- ЭБС «Юрайт»;

поисковые системы Yandex.ru, Google.ru, Rambler.ru;
 Удаленный терминал ФГБНУ ЦНСХБ (Договор № 8-УТ/2016 от 08
 апреля 2016 г. с ФГБНУ ЦНСХБ)

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

Наименование специальных помещений и помещений для осуществления образовательной деятельности	Оснащенность специальных помещений и помещений для осуществления образовательной деятельности
<p>692519, г. Уссурийск, ул. Раздольная, 8а</p> <p>Ауд. 315 - лекционная.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа.</p>	<p>Комплект учебной мебели (28 посадочных мест). Компьютеры – 12 шт. Переносное мультимедийное оборудование: ноутбук, проектор, экран, аудиосистема</p> <p>Microsoft Windows XP Professional (Лицензия 46290014 от 18.12.2009 г., постоянная) - Антивирус Kaspersky Endpoint Security (2016 г. No лицензии: 1A5C-160930-035434-320-509) - Microsoft Office 2010 (Лицензия 47848094 от 21.10.2010 г., постоянная) - Firefox (свободно распространяемое ПО)</p>
<p>692519, г. Уссурийск, ул. Раздольная, 8а</p> <p>Ауд. 226 – лекционная.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций.</p>	<p>Комплект учебной мебели (32 посадочных места). Меловая доска. Переносное мультимедийное оборудование: проектор, экран, ноутбук, аудиосистема.</p> <p>Microsoft Windows 7 Профессиональная (SP1) (Лицензия 46290014 от 18.12.2009 г., постоянная) - Антивирус Kaspersky Endpoint Security (2016 г. No лицензии: 1A5C-160930-035434-320-509) - Microsoft Office 2007 (Лицензия 47848094 от 21.10.2010 г., постоянная)</p>
<p>692519, г. Уссурийск, ул. Раздольная, 8а</p> <p>Электронный читальный зал Аудитория для самостоятельной подготовки обучающихся</p>	<p>Компьютеры – 17 шт. Сканеры – 3 шт. Celeron D, Amd E350 Pentium G870 Calculate Linux Desktop 18 Xfce (Свободно распространяемое ПО) Firefox (Aurora) (Свободно распространяемое ПО) LibreOffice (Свободно распространяемое ПО) GIMP (Свободно распространяемое ПО) qPDFView (Свободно распространяемое ПО) SMPlayer (Свободно распространяемое ПО)</p> <p>Intel Core 2 Duo Microsoft Windows 7 Профессиональная (SP1) (Лицензия 46290014 от 18.12.2009 г., постоянная) - Антивирус Kaspersky Endpoint Security (2016 г. No лицензии: 1A5C-160930-035434-320-509) - Microsoft Office 2010 (Лицензия 47848094 от 21.10.2010 г., постоянная) - Adobe Reader (свободно распространяемое ПО) - Firefox (свободно распространяемое ПО)</p>

13 Фонд оценочных средств, для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) (является отдельным документом).

14 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Управление земельными ресурсами: методические указания по изучению дисциплины, задания для контрольных и самостоятельных работ для обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры/ФГБОУ ВПО «Приморская государственная сельскохозяйственная академия»; сост. Т.Л. Кудрявцева. - Уссурийск, 2015. – 70 с.

15 Особенности реализации дисциплины (модуля) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

15.1 Наличие соответствующих условий реализации дисциплины (модуля)

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

15.2 Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего (их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

15.3 Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов Приморской ГСХА.

Все локальные нормативные акты Приморской ГСХА по вопросам реализации данной дисциплины (модуля) доводятся до сведения

обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

15.4 Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

Лист регистрации изменений

№ п.п.	Дата изменений	Содержание изменений № приказа, дата	Основание изменений
1	20.07.2017	<p>О внесении изменений в нормативные локальные акты, ОПОП (и составные части ОПОП), реализуемых образовательных программ ФГБОУ ВО Приморская ГСХА, в связи с вступлением в силу с 1.09.2017 года Приказа Минобра России от 05.04.2017 N 301 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры" (Зарегистрировано в Минюсте России 14.07.2017 N 47415).</p> <p>Об утверждении изменений в основных профессиональных образовательных программах (ОПОП) и их основных разделов (учебные планы, графики учебного процесса, рабочие программы, Фоссы) по образовательным программам, реализуемым в ФГБОУ ВО Приморская ГСХА в связи с вступлением в силу с 1.09.2017 года Приказа Минобра России от 05.04.2017 N 301 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры" (Зарегистрировано в Минюсте России 14.07.2017 N 47415).</p> <p>О внесении изменений в календарные учебные графики 2017-2018 уч. года в связи с вступлением в силу с 1.09.2017 года Приказа Минобра России от 05.04.2017 N 301 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры" (Зарегистрировано в Минюсте России 14.07.2017 N 47415).</p>	Решение Ученого совета ФГБОУ ВО Приморская ГСХА от 20.07.2017 протокол № 15.

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры землеустройства
«20» сентября 2017 г. № 1

Зав. кафедрой _____  Сидорова Г.М.

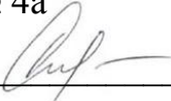
Внесенные изменения утверждаю: «21» сентября 2017 г.

Декан института землеустройства и агротехнологий _____  Фалько В.В.

Лист регистрации изменений

№ п.п.	Дата изменений	Содержание изменений № приказа, дата	Основание изменений
2	28.12.2017	Об актуализации ОПОП и его составных частей по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры в связи с изменениями в методическом обеспечении дисциплин (модулей), практик согласно учебного плана. Внести изменения в следующие пункты: пункт 11.4 Антивирус Kaspersky Endpoint Security (2017 г. No лицензии: 1A5C-170927-234542-680-82) пункт 11.5 Удаленный терминал ФГБНУ ЦНСХБ (Договор №19-УТ/2017 от 14 ноября 2017г. ФГБНУ ЦНСХБ)	Решение Ученого совета ФГБОУ ВО Приморская ГСХА от 28.12.2017 протокол № 5.

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры землеустройства
«20» декабря 2017 г. № 4а

Зав. кафедрой _____  Сидорова Г.М.

Внесенные изменения утверждаю: «7» декабря 2017 г.

Декан института землеустройства и агротехнологий _____  Фалько В.В.

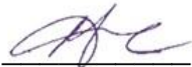
Лист регистрации изменений

№ п.п.	Дата изменений	Содержание изменений № приказа, дата	Основание изменений
3	24.12.2018	Об актуализации ОПОП и его составных частей по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры в связи с изменениями в методическом обеспечении дисциплин (модулей), практик, программы ГИА согласно учебных планов 2016, 2017, 2018 годов набора Внести изменения в следующие пункты: пункт 11.4 Антивирус Kaspersky Endpoint Security (2018 г. No лицензии: 1A5C-181018-072345-670-1186)	Решение Ученого совета ФГБОУ ВО Приморская ГСХА от 24.12.2018 протокол № 9

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры землеустройства
«19» декабря 2018 г. № 4

Зав. кафедрой  Сидорова Г.М.

Внесенные изменения утверждаю: «20» декабря 2018 г.

Декан института землеустройства и агротехнологий  Фалько В.В.