

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Колин Андрей Эдуардович
Должность: ректор
Дата подписания: 25.10.2023 11:22:50
Уникальный программный ключ:
f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

ФГБОУ ВО ПРИМОРСКАЯ ГСХА

УТВЕРЖДАЮ
Декан института _
«26» марта 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Территориальное землеустроительное проектирование

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

Статус дисциплины (модуля) формируемая участниками образовательных отношений Б1В.03

Курс 3 Семестр 6

Учебный план набора 2021 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, 5 сем	180	96	48		48	30	18	36	экзамен
заочно, 4 курс	180	22	6		12	30	119	9	экзамен
Итого	180	96/22	48/6		48/12	30/30	18/119	36/9	

Общая трудоемкость в соответствии с учебным планом в зачетных единицах 5 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 12 августа 2020 № 978,

Разработчик:

доцент института, к.б.н., доцент
(должность, кафедра)

_____ Мухина Н.В.
(подпись) (Ф.И.О.)

Руководитель образовательной программы
(должность, кафедра)

_____ Мухина Н. В.
(подпись) (Ф.И.О.)

Рабочая программа одобрена на совете института "26" марта 2021 г.,
протокол №б

1 Цели и задачи

дисциплины(модуля) Цель:

– освоение основных разделов дисциплины, формировании е соответствующих компетенций

Задачи:

- изучение основных теоретических положений, закономерностей развития территориального землеустройства, целей, функций и принципов территориального землеустройства;

- видов, форм и объектов землеустройства, системы землеустройства, особенности землеустройства различных территорий, методов землеустроительного проектирования;

- изучение технической проектной и проектно-сметной документации, а также путей повышения эффективности использования земель.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина « *Территориальное землеустроительное проектирование*» представляет собой дисциплину части формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.03 Базируется на дисциплинах: экономика, право (земельное); а также на курсах дисциплин: геодезия, картография, основы кадастра недвижимости, основы землеустройства,

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

Компетенции, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля):

Тип компетенции	Формулировка компетенции	Номер индикатора достижения цели	Формулировка индикатора достижения цели
ПК-1	Способен использовать навыки проведения землеустроительных и кадастровых работ	ИД -2 ПК-1.2	Разрабатывает и формирует землеустроительную документацию на основе анализа выполненных землеустроительных и кадастровых работ
ПК-2	Способность описания местоположения и (или) установление на местности границ объектов землеустройства	ИД-1 ПК-2.1	Понимает последовательность действий при описании местоположения и (или) установление на местности границ объектов землеустройства

ПК-3	Способен решать проектные землеустроительные задачи с применением нормативно-правовой базы	ИД-2 ПК-3.2	Применяет навыки землеустроительного проектирования
------	--	----------------	---

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающиеся должны:

а) знать:

- методику разработки и формирования землеустроительной документации на основе анализа выполненных землеустроительных и кадастровых работ (ИД -2 ПК-1.2)
- методику описания местоположения объектов землеустройства (ИД-1ПК-2.1)
- основные принципы, методы и технологии землеустроительного проектирования (ИД-2 ПК-3.2)

б) уметь:

- применять знание методики разработки и формирования землеустроительной документации (ИД -2 ПК-1.2)
- устанавливать на местности границы объектов землеустройства (ИД-1ПК-2.1)
- проводить предпроектную подготовку данных для разработки землеустроительной документации (ИД-2 ПК-3.2)

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 (модуля) составляет 5 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Семестры				Всего часов
	очно		заочно		
	6 сем		5 курс		
Контактная работа с преподавателем (всего)	96		22		96/22
В том числе:					
Лекции	48		6		48/6
Занятия семинарского типа, в том числе:					
Семинары (С)					

Практические занятия (ПЗ)	48		12		48/12
Практикумы (П)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Коллоквиумы (К)					
Иные аналогичные занятия					
Самостоятельная работа (всего)	48		149		48/149
В том числе:					
Курсовой проект (работа) (КП (КР))	30		30		30/30
Расчетно-графические работы (РГР)					
Реферат (Р)					
Контрольная работа (К)					
Иные аналогичные занятия	18		119		18/119
Контроль	36		9		
Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой, экзамен)	экзамен		экзамен		
Общая трудоемкость часов	180		180		180/180

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	Землеустройство административного района	Система землеустройства в районе. Схема землеустройства района. Подготовительные работы. Перераспределение земель, перспективы их использования и охраны. Совершенствование системы землевладений и землепользований. Организация угодий. Природоохранные мероприятия. Оформление материалов схемы землеустройства и ее реализация.
2	Понятие, задачи и содержание территориального землеустройства	Сущность территориального землеустройства. Задачи и содержание его. Состав, категории земель. Распределение по угодьям, формам собственности.
3	Процесс проведения и основа территориального землеустройства.	Процесс землеустройства. Подготовительные работы. Рассмотрение и утверждение проекта, перенесение его в натуру.
4	Образование и упорядочение землевладений сельскохозяйственных предприятий.	Принципы организации землевладений сельхоз. предприятий. Выбор земель для организации новых сельскохозяйственных предприятий. Образование землевладений сельскохозяйственных предприятий. Составные части проекта. Требования к земельным массивам. Виды недостатков. Способы совершенствования.
5	Особенности образования землевладения крестьянского хозяйства.	Особенности территориального землеустройства крестьянского хозяйства. Содержание проекта образования его землевладения. Объекты проектирования.
6	Образование землепользований несельскохозяйственных объектов и ЗОРИТ.	Виды несельскохозяйственных землепользований и размещаемых объектов. Их влияние на организацию территории и окружающую среду. Процесс образования несельскохозяйственного землепользования. Установление зон особого режима использования территории (ЗОРИТ).
7	Установление размеров убытков землепользований. Подготовка технических условий на снятие и использование ПСП, рекультивация нарушенных земель.	Содержание и методика составления проекта образования землепользования несельскохозяйственного назначения. Установление размеров убытков землепользований, включая упущенную выгоду; подготовка технических условий снятия и использования плодородного слоя почвы и рекультивации нарушенных земель. Подготовка предложений по условиям предоставления земельного участка и реорганизации нарушенных земель.

8	Особенности образования различных видов землепользований несельскохозяйственного назначения.	Различные по назначению несельскохозяйственные землепользования и особенности их образования. Общее в их образовании и проектировании. Территориальное землеустройство в зонах строительства водохранилищ. Его особенности.
---	--	---

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	Землеустройство административного района	2		2				2	6
2	Понятие, задачи и содержание территориального землеустройства	6		6				2	14
3	Процесс и основы проведения территориального землеустройства	6		6				2	14
4	Образование и упорядочение землевладений сельхоз. предприятий.	6		6				2	14
5	Особенности образования землевладения крестьянского хозяйства.	6		6				2	14
6	Образование землепользований несельскохозяйственных объектов и ЗОРИТ.	6		6				2	14
7	Установление размеров убытков землепользований несельхоз. назначения. Подготовка технических условий на снятие и использование ПСП. Рекультивация нарушенных земель.	8		8				4	20
8	Особенности образования различных видов землепользований несельскохозяйственного назначения	8		8				2	18
	Курсовой проект							30	30
	Итоговый контроль								36
	Итого:	48		48				48	180

5.2 Разделы дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами (модулями) (заполняется по усмотрению преподавателя)

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин(модулей)	Номера разделов данной дисциплины (модуля), необходимые для освоения обеспечиваемых(последующих) дисциплин (модулей)								
		1	2	3	4	5	6	7	8	...
Предшествующие дисциплины (модули)										
...										
Последующие дисциплины (модули)										
...										

6 Методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Формы Методы	Лекции (час)	Семинарские занятия (час)	Тренинг Мастер-класс (час)	СРО (час)	Всего
Решение ситуационных задач		2			2
Исследовательский метод		2			2
Метод проекта		8			8
Итого интерактивных занятий		12			12

6.1 Применение активных и интерактивных методов обучения

№ п/п	Форма занятия	Тема занятия	Наименование используемых интерактивных методов	Количество часов

7 Практические занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины (модуля) из таблицы 5.1	Наименование практических занятий	Трудо-емкость (час.)
1		Образование и упорядочение землевладений сельскохозяйственных предприятий.	12
2		Особенности образования землевладения крестьянского хозяйства.	12
3		Образование землепользований несельскохозяйственных объектов.	10
4		Установление различных убытков при размещении землепользований несельскохозяйственного назначения.	14
		Итого:	48

8 Семинарские занятия

Не предусмотрено

№ п/п	№ раздела дисциплины (модуля) из таблицы 5.1	Тематика семинарских занятий	Трудо-емкость (час.)
...			

9 Самостоятельная работа

№ п/п	№ раздела дисциплины (модуля)	Содержание самостоятельной работы (детализация)	Трудо-емкость (час.)	Контроль выполнения (опрос, тест, и т. д.)
1	1,2,3	Схема землеустройства административного района.	4	тест
2	3,4,5,6	Процесс землеустройства. Подготовительные работы. Рассмотрение и утверждение проекта, перенесение его в натуру. Оформление и выдача документов на право собственности.	8	тест
3	7,8	Различные по назначению несельскохозяйственные землепользования и особенности их образования. Общее в их образовании и проектировании.	6	тест
4		Курсовой проект	30	Защита курсового проекта
		Итого	48	

10 Примерная тематика курсовых проектов(работ)

Территориальное землеустройство сельскохозяйственных предприятий муниципального района и установление зон особого режима использования территории

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

11.1 Основная литература

1. Землеустроительное проектирование // Волков, С.Н. Землеустройство: учебник / С.Н. Волков. – М.: ГУЗ, 2013. – С.415-974.
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. Кирюшин, В. Теория адаптивно-ландшафтного земледелия и проектирования агроландшафтов / В. Кирюшин. – М.: КолосС, 2011. - 472 с.
4. Васильева, Н.В. Основы землепользования и землеустройства: учебник и практикум / Н.В. Васильева; С.-Петерб. гос. эконом. ун-т.— М.: Юрайт, 2016.— 376 с.
5. Овсянникова, С.В. Землеустройство (территориальное землеустройство) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.В. Овсянникова. — Электрон. текст. дан. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2012. — 129 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com>

11.2 Дополнительная литература

1. Рациональное использование земель сельскохозяйственного назначения / А.С. Миндрин, К.И. Панкова, Н.Н. Корнева и др.; ФГНУ "Росинформагротех".— Москва, 2008.— 76 с.
2. Земельные отношения и кадастр недвижимости: нормативная база, правоприменительная практика / сост. Е.В. Прокопенко.— М.: Даурия, 2010. — 760 с.
3. Энциклопедия кадастрового инженера: учеб. пособие / М.И. Петрушина [и др.]; под ред. М.И. Петрушиной, А.Г. Овчинниковой.—вып. 2.— М.: Кадастр недвижимости, 2015.— 704 с.: ил.
4. Российская Федерация. Земельный кодекс Российской Федерации: (ред. от 06.12.2011) (с изм. и доп., вступающими в силу с 06.01 2012) - М.: ТК. Велби, 2011. – 88 с.
5. ФЗ «О Землеустройстве» от 18.06.2001, № 78-ФЗ.
6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74 (ред. от 09.09.2010).
7. Иванов Н.И. О проектировании охранных зон линейных сооружений / Н.И. Иванов // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель.- 2010. - № 10. С.33 -44.
8. Кирюшин, В. Теория адаптивно-ландшафтного земледелия и проектирования агроландшафтов / В. Кирюшин. – М.: КолосС, 2011. - 472

с.Слезко, В.В. Землеустройство и управление землепользованием: учеб. пособие / В.В. Слезко, Е.В. Слезко, Л.Н. Слезко. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 203 с.

11.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

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. No 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)

Credo-III 2015 (Сертификат СП – Кредо-Диалог || от 16 сентября 2015 г., постоянный)

Консультант Плюс (Безсрочный договор, регистрационная карта №271020, сетевая версия 50 рабочих мест)

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

Электронная библиотека «Лань» – www.e.lanbook.com

[Lanbook.com](http://lanbook.com)

Электронный каталог учебно-методических материалов ФГБОУ ВО Приморская ГСХА

Электронный каталог ФГБОУ ВО 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 ФГБНУ ЦНСХБ)

<http://portal.rosreestr.ru>

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. 305 – лекционная Землеустроительное проектирование.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа.</p>	<p>Комплект учебной мебели (48 посадочных мест). Доска меловая. стационарное мультимедийное оборудование: компьютер, проектор, экран.</p> <p>MicrosoftWindows 7 Профессиональная (SP1) (Лицензия 46290014 от 18.12.2009 г., постоянная) - Антивирус Kaspersky Endpoint Security (2016 г. No лицензии: 1A5C-160930-035434-320-509)- MicrosoftOffice 2007 (Лицензия 47848094 от 21.10.2010 г., постоянная)</p>
<p>692519, г. Уссурийск, ул. Раздольная, 8а 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)- MicrosoftOffice 2010 (Лицензия 47848094 от 21.10.2010 г., постоянная)</p>
<p>692519, г. Уссурийск, ул. Раздольная, 8а Ауд. 212 - лаборатория информатики.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)</p>	<p>Комплект специальной учебной мебели (18 посадочных мест). Доска аудиторная. Компьютеры – 12 шт. Мультимедийное оборудование: переносной ноутбук, переносной проектор, переносной экран, переносная акустическая система.</p> <p>MicrosoftWindows 7 Профессиональная (SP1) (Лицензия 46290014 от 18.12.2009 г., постоянная) - Антивирус Kaspersky Endpoint Security (2016 г. No лицензии: 1A5C-160930-035434-320-509)- MicrosoftOffice 2010 (Лицензия 47848094 от 21.10.2010 г., постоянная) - Firefox (свободно распространяемое ПО) - Credo-III 2015 (Сертификат СП -Кредо-Диалог II от 16 сентября 2015 г., постоянный) - Консультант Плюс (Бессрочный договор, регистрационная карта №271020, сетевая версия 50 рабочих мест)</p>
<p>692519, г. Уссурийск, ул. Раздольная, 8а 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>MicrosoftWindows 7 Профессиональная (SP1) (Лицензия 46290014 от 18.12.2009 г., постоянная) - Антивирус Kaspersky Endpoint Security (2016 г. No лицензии: 1A5C-160930-035434-320-509)-</p>

	MicrosoftOffice 2007 (Лицензия 47848094 от 21.10.2010 г., постоянная)
692519, г. Уссурийск, ул. Раздольная, 8а Ауд. 210 – лаборатория геоинформатики и гидроинформатики. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Комплект специальной учебной мебели (24 посадочных места). Доска интерактивная. Стационарное мультимедийное оборудование: компьютеры – 12 шт., проектор, экран, акустическая система. MicrosoftWindows 7 Профессиональная (SP1) (Лицензия 46290014 от 18.12.2009 г., постоянная) - Антивирус Kaspersky Endpoint Security (2016 г. No лицензии: 1A5C-160930-035434-320-509)- MicrosoftOffice 2010 (Лицензия 47848094 от 21.10.2010 г., постоянная) - Firefox (свободно распространяемое ПО) - Credo-III 2015 (Сертификат СП -Кредо-Диалог II от 16 сентября 2015 г., постоянный) - Консультант Плюс (Бессрочный договор, регистрационная карта №271020, сетевая версия 50 рабочих мест)
692519, г. Уссурийск, ул. Раздольная, 8а Ауд. 221 - аудитория для практических занятий по землеустройству. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа.	Комплект учебной мебели (28 посадочных мест, 1 стол для обучающихся с ограниченными возможностями). Доска меловая Переносное мультимедийное оборудование: ноутбук, проектор, экран, аудиосистема MicrosoftWindows 7 Профессиональная (SP1) (Лицензия 46290014 от 18.12.2009 г., постоянная) - Антивирус Kaspersky Endpoint Security (2016 г. No лицензии: 1A5C-160930-035434-320-509)- MicrosoftOffice 2007 (Лицензия 47848094 от 21.10.2010 г., постоянная)
692519, г. Уссурийск, ул. Раздольная, 8а Ауд. 214 – Центр информационных технологий Аудитория для хранения и профилактического обслуживания оборудования	Комплект мебели Компьютеры – 4 шт. Шкафы для хранения запчастей и оборудования к ПК, серверы – MicrosoftOffice 2010 (Лицензия 47848094 от 21.10.2010 г., постоянная) – AdobeReader (свободно распространяемое ПО) – Firefox (свободнораспространяемоеПО) MS Windows 7 Open License :66236703 MS Office 2010 Open License Details :62877326 7 zip Бесплатное ПО SunravTestOffice Договор 355 – 2010 AutoCad 2015 Договор #110000859971 Paint.NET Бесплатное ПО InkScape Бесплатное ПО AdobeAcrobatReaderDC Бесплатное ПО Антивирус Касперского Договор 2060 GoogleChrome Бесплатное ПО ГИС Карта 2011 Лицензионный договор №Л136/12 Консультант Плюс Договор №2015–СИ20 Credo сертификат от 16.05.2015 ПК ЕГРЗ ВЕРСИЯ Т.03.015.Ю–2769 ОТ 18.10.1999 №351
692519, г. Уссурийск, ул. Раздольная, 8а Электронный читальный зал Аудитория для самостоятельной подготовки обучающихся	Компьютеры – 17 шт. Сканеры – 3 шт. CeleronD, AmdE350 PentiumG870 CalculateLinuxDesktop 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)

	IntelCore 2 Duo MicrosoftWindows 7 Профессиональная (SP1) (Лицензия 46290014 от 18.12.2009 г., постоянная) - Антивирус Kaspersky Endpoint Security (2016 г. No лицензии: 1A5C-160930-035434-320-509) - MicrosoftOffice 2010 (Лицензия 47848094 от 21.10.2010 г., постоянная) - AdobeReader (свободно распространяемое ПО) - Firefox (свободнораспространяемое ПО)
--	---

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. Территориальное землеустроительное проектирование [Электронный ресурс]: методические указания по изучению дисциплины и самостоятельной работе для студентов очного и заочного обучения направления подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры / сост. Н.В. Мухина; ФГБОУ ВО Приморская государственная сельскохозяйственная академия. – Электрон.текст. дан. - Уссурийск: ПГСХА, 2021. – 35 с. – Режим доступа: www.elib.primacad.ru.

2. Территориальное землеустроительное проектирование [Электронный ресурс]: методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине «Землеустроительное проектирование» (раздел «Территориальное землеустройство») для студентов очного и заочного обучения направления подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры /сост. Н.В. Мухина; ФГБОУ ВО Приморская государственная сельскохозяйственная академия.

– Электрон.текст. дан. - Уссурийск: ПГСХА, 2015. – 30 с. – Режим доступа: www.elib.primacad.ru.

–

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 (модуль) 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 освоение дисциплины (модуля).

15.2 Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины (модуля) 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 ФГБОУ ВО Приморская ГСХА по вопросам реализации образовательной программы

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.