

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Колин Андрей Эдуардович
Должность: ректор
Дата подписания: 25.10.2023 11:22:49
Уникальный программный ключ:
f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

ФГБОУ ВО ПРИМОРСКАЯ ГСХА

УТВЕРЖДАЮ
Декан института _____
«26» марта 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Правовое обеспечение землеустройства и кадастров

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 часть Б1.В.09

Курс 4 **Семестр** 8

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 8 сем	144	54	28		26		54	36	экзамен
заочно 9 сем	144	16	6		10		119	9	экзамен
итого	144/144	54/16	24/6		30/10		54/119	36/9	

Общая трудоемкость в соответствии с учебным планом в зачётных единицах 4 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.с.-х.н., доцент
(должность, кафедра)

_____ Сидорова Г.М.
(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 №6

1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цели:

- профессиональная ориентация студентов в области правового регулирования отношений, возникших в процессе землеустроительных и кадастровых работ. Освоение дисциплины направлено на приобретение знаний земельного законодательства.

В результате изучения данной дисциплины студент должен овладеть основами механизма правоприменительной деятельности при проведении землеустроительных и кадастровых работ.

Задачи:

- изучение основных нормативных правовых актов в сфере регулирования деятельности по правовому обеспечению землеустройства и кадастров. Анализ особенностей данной деятельности в отношении различных земельных участков, а также правового режима различных категорий земель;

- формирование представлений о современной системе нормативно-правовых актов в сфере правового обеспечения землеустройства и кадастров.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «*Правовое обеспечение землеустройства и кадастров*» представляет собой дисциплину вариативной части Б1.В.09. Дисциплина базируется на курсах: Право (гражданское), История, Право (земельное); Основы землеустройства; Основы кадастра недвижимости; Типология объектов недвижимости; Кадастр недвижимости и мониторинг земель.

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 -1 ПК-1.1	Понимает способы проведения землеустроительных и кадастровых работ
ПК-3	Способен решать проектные землеустроительные задачи с применением нормативно-правовой базы	ИД-1 ПК-3.1	Понимает нормативно-правовую основу и методику разработки землеустроительной документации

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающиеся должны:

а) знать:

- способы проведения землеустроительных и кадастровых работ (ИД-1 ПК-1.1);
- нормативно-правовую основу и методику разработки землеустроительной документации (ИД-1 ПК- 3.1);

б) уметь:

- применять способы проведения землеустроительных и кадастровых работ (ИД-1 ПК-1.1);
- анализировать нормативно-правовую основу и применять методику разработки землеустроительной документации (ИД-1 ПК-3.1).

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 4 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Семестры			Всего часов
	8		з/о	
Контактная работа с преподавателем (всего)	54		16	54/16
В том числе:				
Лекции (Л)	28		6	28/6
Занятия семинарского типа, в т.ч.:				
Семинары (С)				
Практические занятия (ПЗ)				
Практикумы (П)				
Лабораторные работы (ЛР)	26		10	26/10
Коллоквиумы (К)				
<i>Другие виды контактной работы</i>				
Самостоятельная работа (всего)	54		119	54/119
В том числе:				
Курсовой проект (работа) (КП, КР)				
Расчетно-графические работы (РГР)				
Реферат (Р)	52			52
Контрольная работа			72	72
<i>Другие виды самостоятельной работы:</i>	2		47	2/47
Подготовка к контрольным работам, тестированию, коллоквиуму				
Подготовка к зачету				
Подготовка презентаций				
Контроль	36		9	36/9
Вид промежуточной аттестации (зачёт, зачёт с оценкой, экзамен)	экзамен		экзамен	
Общая трудоёмкость час	144		144	144/144
зач. ед.	4		4	

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.	Нормативно-правовая основа формирования государственного кадастра недвижимости	Правовое обеспечение ГКН; законы, нормативы формирования и ведения государственного кадастра недвижимости; федеральные законы и постановления как основа правового обеспечения ГКН
2.	Нормативно-правовая основа ведения землеустройства	Законы, нормативы формирования и ведения землеустройства. Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства. Правовое регулирование землеустроительных отношений. Обязательность и основания проведения землеустройства. Планирование и организация рационального использования земель и их охраны
3.	Правовое обеспечение кадастровой деятельности	Организация кадастровой деятельности. Саморегулируемые организации в сфере кадастровой деятельности
4.	Правовое регулирование образования земельных участков	Установление границ земельных участков. Образование земельных участков. Основные требования к образуемым земельным участкам
5.	Правовое обеспечение государственного кадастрового учета земельных участков	Законы, нормативы формирования и ведения кадастрового учета земельных участков. Обязательность ведения государственного кадастрового учета земельных участков. Предоставление сведений ГКН
6.	Правовое регулирование земель сельскохозяйственного назначения	Общие правила деления земель на категории. Понятие и состав земель с.-х. назначения. Особенности использования с.-х. угодий. Использование земель с.-х. назначения гражданами и юридическими лицами.
7.	Правовой режим земель населенных пунктов	Общая характеристика правового режима земель населенных пунктов. Территориальное зонирование. Градостроительное зонирование. Планировка территории.
8.	Правовой режим использования земель промышленности, транспорта и иного специального назначения	Понятие и состав земель промышленности, энергетики, транспорта, связи радиовещания и иного специального назначения. Правовой режим земель промышленности, энергетики, транспорта. Правовой режим земель связи, радиовещания, телевидения, информатики и космической деятельности. Правовой режим земель обороны и безопасности.
9.	Правовой режим использования земель особо охраняемых территорий	Понятие и состав земель особо охраняемых территорий и их объектов. Земли особо охраняемых природных территорий. Особый режим охраны национальных парков Земли природоохранного, рекреационного и историко-культурного назначения. Режим использования и охраны особо ценных земель.
10.	Правовой режим использования земель лесного фонда, водного фонда и запаса.	Понятие земель лесного фонда. Особенности управления землями лесного фонда. Правовой режим земель лесного фонда. Понятие и значение земель водного фонда. Водо-охранные зоны. Управление землями водного фонда. Земли запаса: назначение, выделение, создание земельных фондов.

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.	Нормативно-правовая основа формирования государственного кадастра недвижимости	2				2/1		4/12	8/13
2.	Нормативно-правовая основа ведения землеустройства	2/1				2/1		6/12	10/14
3.	Правовое обеспечение кадастровой деятельности	4/1				4/2		12/12	20/15
4.	Правовое регулирование образования земельных участков	2/1				2/1		4/12	8/14
5.	Правовое обеспечение государственного кадастрового учета земельных участков	2/1				2/1		4/12	8/14
6.	Правовой режим использования земель сельскохозяйственного назначения	4/1				4/1		6/12	14/14
7.	Правовой режим использования земель населенных пунктов	4/1				2/1		6/12	12/14
8.	Правовой режим использования земель промышленности, транспорта и иного специального назначения	4				2/-		4/11	10/11
9.	Правовой режим использования земель особо охраняемых территорий	2				2/1		4/12	8/13
10.	Правовой режим использования земель лесного фонда, водного фонда и запаса	2				4/1		4/12	10/13
	Контроль								36/9
	Итого	28/6				26/10		54/119	144/144

5.3 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
Поисковый метод		2			2
Итого интерактивных занятий		2			2

6.1 Применение активных и интерактивных методов обучения

№ п/п	Форма занятия	Тема занятия	Наименование используемых интерактивных методов	Количество часов
1	Лаборат. занятие	Нормативно-правовая основа формирования государственного кадастра недвижимости	Поисковый метод	1
2	Лаборат. занятие	Нормативно-правовая основа ведения землеустройства	Поисковый метод	1

7 Лабораторный практикум

№ п/п	№ раздела дисциплины (модуля) из таблицы 5.1	Наименование лабораторных работ	Трудо- емкость (час.)
1.	1	Правовое обеспечение ГКН; законы, нормативы формирования и ведения государственного кадастра недвижимости	2
2.	2	Нормативно-правовая база формирования и ведения землеустройства	2
3.	3	Правовое обеспечение кадастровой деятельности	4
4.	4	Правовое регулирование образования земельных участков	2
5.	5	Правовое обеспечение государственного кадастрового учета земельных участков	2
6.	6	Особенности использования земель сельскохозяйственного назначения	4
7.	7	Правовой режим использования земель населенных пунктов	2
8.	8	Правовой режим использования земель промышленности, транспорта и иного специального назначения	2
9.	9	Правовой режим использования земель особо охраняемых территорий	2
10.	10	Правовой режим использования земель лесного фонда, водного фонда и запаса	4

		Итого	26
--	--	-------	----

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 (<i>детализация</i>)	Трудо-емкость (час.)	Контроль выполнения (опрос, тест, и т. д.)
1.	1-5	Подготовка рефератов	14/-	опрос
2.	1-10	Подготовка к практическим занятиям	40/81	опрос
3.	1-10	Выполнение контрольной работы (зо)	-/38	Контрольная работа

10 Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрено

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

11.1 Основная литература

1. Боголюбов, С. А. Земельное право: учебник / С. А. Боголюбов. — 9-е изд., перераб. и доп. — М.: Юрайт, 2021. — 287 с. — ISBN 978-5-534-14148-1. — URL: <https://urait.ru/bcode/467905> (дата обращения: 07.12.2021). — Режим доступа: по подписке ПримГСХА. — Текст: электронный.

2. Липски, С.А. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров: учебник / С.А. Липски, И.И. Гордиенко, К.В. Симонова. – М.: КНОРУС, 2016. – 432 с. - ISBN 978-5-406-05069-9.

3. Сапёров, С. А. Правовое регулирование земельных и градостроительных отношений. Оборот и использование недвижимости: учеб. пособие / С. А. Сапёров. — М.: Юрайт, 2021. — 394 с. — ISBN 978-5-534-14317-1. — URL: <https://urait.ru/bcode/477315> (дата обращения: 07.12.2021). — Режим доступа: по подписке ПримГСХА. — Текст: электронный..

11.2 Дополнительная литература

1. Анисимов, А. П. Земельное право России. Практикум: учеб.

пособие / А. П. Анисимов, Н. Н. Мельников. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Юрайт, 2021. — 259 с. — ISBN 978-5-534-03919-1. — URL: <https://urait.ru/bcode/469186> (дата обращения: 07.12.2021). — Режим доступа: по подписке ПримГСХА. — Текст: электронный.

2. Боголюбов, С.А. Земельное право: учебник / С.А. Боголюбов.— 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Юрайт, 2016.— 376 с. - ISBN 978-5-392-18534-4.

3. Ерофеев, Б. В. Земельное право России: учебник / Б. В. Ерофеев; под ред. Л. Б. Братковской. — 17-е изд., перераб. и доп. — М.: Юрайт, 2021. — 571 с. — ISBN 978-5-534-15035-3. — URL: <https://urait.ru/bcode/486429> (дата обращения: 07.12.2021). — Режим доступа: по подписке ПримГСХА. — Текст: электронный.

11.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Правовое обеспечение землеустройства и кадастров [Электронный ресурс]: методические указания по освоению дисциплины / сост. Г.М. Сидорова; ФГБОУ ВО ПГСХА. – Электрон. текст. дан. - Уссурийск: ПГСХА, 2021. – 28 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. 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)

Консультант Плюс (Бессрочный 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

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)

www.consultant.ru ,

www.kadastr.ru,

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

13

Наименование специальных помещений и помещений для осуществления образовательной деятельности	Оснащенность специальных помещений и помещений для осуществления образовательной деятельности
692519, г. Уссурийск, ул. Раздольная, 8а Ауд. 212 - лаборатория информатики. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Комплект специальной учебной мебели (18 посадочных мест). Доска аудиторная. Компьютеры – 12 шт. Мультимедийное оборудование: переносной ноутбук, переносной проектор, переносной экран, переносная акустическая система. 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) - Firefox (свободно распространяемое ПО) - Консультант Плюс (Бессрочный договор, регистрационная карта №271020, сетевая версия 50 рабочих мест)
692519, г. Уссурийск, ул. Раздольная, 8а Ауд. 305 – лекционная Землеустроительное проектирование. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа.	Комплект учебной мебели (48 посадочных мест). Доска меловая. стационарное мультимедийное оборудование: компьютер, проектор, экран. 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)
692519, г. Уссурийск, ул. Раздольная, 8а Ауд. 210 – лаборатория геоинформатики 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. 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) - Firefox (свободно распространяемое ПО) - Консультант Плюс (Бессрочный договор, регистрационная карта №271020, сетевая версия 50 рабочих мест)

<p>692519, г. Уссурийск, ул. Раздольная, 8а</p> <p>Ауд. 214 – Центр информационных технологий</p> <p>Аудитория для хранения и профилактического обслуживания оборудования</p>	<p>Комплект мебели Компьютеры – 4 шт.</p> <p>Шкафы для хранения запчастей и оборудования к ПК, серверы</p> <p>– Microsoft Office 2010 (Лицензия 47848094 от 21.10.2010 г., постоянная) – Adobe Reader (свободно распространяемое ПО) – Firefox (свободно распространяемое ПО) MS Windows 7 Open License :66236703 MS Office 2010 Open License Details :62877326 7 zip Бесплатное ПО Sunrav TestOffice Договор 355 – 2010 AutoCad 2015 Договор #110000859971 Paint.NET Бесплатное ПО InkScape Бесплатное ПО Adobe Acrobat Reader DC Бесплатное ПО Антивирус Касперского Договор 2060 Google Chrome 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</p>
<p>692519, г. Уссурийск, ул. Раздольная, 8а</p> <p>Электронный читальный зал</p> <p>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>

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

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

1. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров [Электронный ресурс]: методические указания по изучению дисциплины (модуля), выполнению самостоятельных и контрольных работ для обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры. – Электрон. текст дан. - Уссурийск, 2021. – Режим доступа: www.elib.primacad.ru.

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

16.1. 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).

16.2 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.

16.3 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.

16.4 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.

