

Министерство образования и науки Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»

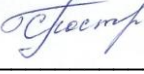
Институт леса и природопользования
Кафедра «Землеустройство и кадастры»

ОДОБРЕНА:

Кафедрой ЗиК
Протокол от 13.12.2017г. №4

Зав. кафедрой  /О.Б. Мезенина/

Методической комиссией ИЛП
Протокол от 18.01.2018г. № 5

Председатель  /С.С. Постникова/

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИЛП



 З.Я. Нагимов

18.01.2018г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ОД.16 Государственный кадастровый учет и государственная регистрация недвижимости

Направление (специальность) 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»
(квалификация «бакалавр»)

Программа подготовки: прикладной бакалавриат

Профиль (специализация) кадастр недвижимости

Количество зачетных единиц (трудоемкость, час) – 5 / 180

Разработчик

д.э.н., проф. О.Б.Мезенина

Екатеринбург 2018

Содержание

Введение	3
1. Цель и задачи преподавания учебной дисциплины	5
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3. Требования к знаниям, умениям и владениям	5
4. Содержание дисциплины	6
5. Перечень лабораторных (практических, семинарских) и других видов учебных занятий	7
6. Перечень самостоятельной работы обучающихся	9
7. Контроль результативности учебного процесса по дисциплине и фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	11
8. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся	12
9. Требования к ресурсам, необходимым для результативного изучения дисциплины	14
10. Приложения	15

Введение

При разработке рабочей программы в основу положены:

- ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 1.10.2015 г. № 1084;

- Учебный план направления 21.03.02, утвержденный ректором ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет», протокол № 2 от 16.02.2017г.

- Стандарт вуза СТБ 1.2.1.3-00-2018. Система менеджмента качества образования. Программа учебной дисциплины. Требования к содержанию и оформлению.

Обучение по образовательной программе 21.03.02 – Землеустройство и кадастры (профиль - кадастр недвижимости) осуществляется на русском языке.

Область профессиональной деятельности бакалавров включает:

- совокупность средств, способов и методов деятельности, направленных на автоматизацию действующих и создание новых автоматизированных и автоматических технологий и производств, обеспечивающих выпуск конкурентоспособной продукции;

- обоснование, разработку, реализацию и контроль норм, правил и требований к продукции различного служебного назначения, ее жизненному циклу, процессам ее разработки, изготовления, управления качеством, применения (потребления), транспортировки и утилизации;

- разработку средств и систем автоматизации и управления различного назначения, в том числе жизненным циклом продукции и ее качеством, применительно к конкретным условиям производства на основе отечественных и международных нормативных документов;

- проектирование и совершенствование структур и процессов промышленных предприятий в рамках единого информационного пространства;

- создание и применение алгоритмического, аппаратного и программного обеспечения систем автоматизации, управления технологическими процессами и производствами, обеспечивающими выпуск высококачественной, безопасной, конкурентоспособной продукции и освобождающих человека полностью или частично от непосредственного участия в процессах получения, трансформации, передачи, использования, защиты информации и управления производством, и их контроля;

- обеспечение высокоэффективного функционирования средств и систем автоматизации, управления, контроля и испытаний в соответствии с заданными требованиями при соблюдении правил эксплуатации и безопасности.

Объектами профессиональной деятельности бакалавров являются:

- продукция и оборудование различного служебного назначения предприятий и организаций, производственные и технологические процессы ее изготовления;

- системы автоматизации производственных и технологических процессов изготовления продукции различного служебного назначения, управления ее жизненным циклом и качеством, контроля, диагностики и испытаний;

- нормативная документация;

- средства технологического оснащения автоматизации, управления, контроля, диагностирования, испытаний основного и вспомогательного производств, их математическое, программное, информационное и техническое обеспечение, а также методы, способы и средства их проектирования, изготовления, отладки, производственных испытаний, эксплуатации и научного исследования в различных отраслях национального хозяйства.

Дисциплина «Государственный кадастровый учет и государственная регистрация недвижимости» относится к базовой части программы бакалавриата, рекомендованной образовательным стандартом.

По дисциплине предусмотрены: прослушивание лекций, выполнение лабораторных и практических работ и сдача экзамена.

Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
	Общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах	5
Контактная работа, час	54	22
В том числе: Лекции (Л) Практические занятия (ПЗ)	24 22	8 14
Самостоятельная работа студентов (СР), час	90	158
В том числе: Реферат <i>Другие виды самостоятельной работы:</i> подготовка к лекциям, семинарским занятиям, тестированию	14 32	10 112
экзамен	36	36
Общая трудоемкость дисциплины, час	180	180
Вид итогового контроля	Экзамен	Экзамен

1. Цель и задачи преподавания учебной дисциплины

Целью освоения дисциплины «Государственный кадастровый учет и государственная регистрация недвижимости» является профессиональная ориентация обучающихся в области правового регулирования отношений, возникших в процессе землеустроительных и кадастровых работ. В результате изучения данной дисциплины обучающийся должен овладеть основами механизма правоприменительной деятельности при проведении указанных работ.

Основные задачи дисциплины состоит в приобретении знаний в области теории земельных отношений, действующего земельного законодательства и ведения кадастровых работ.

Программой курса предусмотрено проведение лекционных и практических занятий. Особое место в овладении данным курсом отводится самостоятельной работе студента.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

№	Обеспечивающие дисциплины	Сопутствующие дисциплины	Обеспечиваемые дисциплины
1	Земельное право	История земельно-имущественных отношений	Выпускная квалификационная работа
2	Основы кадастра недвижимости	Экономика землепользования	
3	Введение в кадастровую деятельность	Управление земельными ресурсами	Кадастр застроенных территорий

3. Требования к знаниям, умениям и владениям

До начала изучения дисциплины обучающийся должен:

знать: основные институты и источники природоресурсного, в том числе земельного права, а так же принципы и механизм правового регулирования отношений, возникающих при проведении землеустроительных и кадастровых работ;

уметь: применять полученные знания в производственной деятельности по регулированию отношений, возникающих в процессе этой деятельности.

владеть: способностью к восприятию, анализу и обобщенной информации в сфере природоресурсных, в том числе земельных отношений и выбору путей их регулирования при проведении землеустроительных и кадастровых работ;

нормами природоресурсного, в том числе земельного законодательства и навыками их практического применения при проведении землеустроительных работ; способностью к правильному ориентированию и поиску правовых источников, необходимых для регулирования конкурентных отношений при проведении землеустроительных и кадастровых работ.

После окончания изучения дисциплины обучающийся должен:

знать: основные понятия в сфере правового регулирования отношений земельно-кадастровых работ, понимать структуру предоставления земельных участков для строительства;

уметь: применять полученные данные для характеристики, регистрации и оценки объектов недвижимости. Иметь основные представления о правовом регулировании охраны и рационального использования земли;

владеть: навыками работы с теоретическим, фактическим и статистическим материалом;

иметь навыки: самостоятельного овладения новыми знаниями;

иметь представление: об организациях, занимающихся всеми необходимыми работами с объектами недвижимости.

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

ОПК-1	способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий
ПК-4	способностью осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам

4. Содержание дисциплины

Перечень и содержание разделов, модулей дисциплины

№ раздела, модуля, подраздела, пункта, подпункта	Содержание	Количество часов				Рекомендуемая литература /примечание/	Код формируемых компетенций
		Контактная		Самостоятельная			
		Очное	Заочное	Очное	Заочное		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Терминология ГКУ и ГРН	40	2	20	19	1, 4,11	ОПК-1 ПК-4

2	Правовая основа государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав	10	2	12	18	2,8,7	
3	Деятельность органа, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав	10	2	12	19	3,5	
4	Участники отношений при осуществлении государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав	20	2	12		9	
5	Основания государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав	5	1	16	24	1,7	
6	Заявление осуществления государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав	5	2	18	30	2,4	
7	Сроки и дата осуществления государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав					3,7	
8	Требования к документам, представляемым для осуществления государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав	5	1	18		5,7	
9	Обязанность органов государственной власти, органов местного самоуправления и иных уполномоченных лиц при осуществлении государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав	15	2	14	22	8,10	
10	Правила информационного взаимодействия кадастрового инженера с органом регистрации прав	10	2	16		7,9	ОПК-1 ПК-4
11	Требования к межевому плану, к акту обследования, к техническому плану, к карте-плану территории	15	2	10	16	3,11, 12	
12	Основания для возврата заявления и документов, представленных для осуществления государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав	10	2	12	18	5, 7, 8	

13	Приостановление и прекращение осуществления государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав	10	2	20	14	2, 4, 6	
	Всего:	155	22	180			

5. Перечень лабораторных (практических, семинарских) и других видов учебных занятий

№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоёмкость (час.)	
		очное обучение	заочное обучение
VIII семестр			
1	Терминология ГКУ и ГРН	2	
2	Правовая основа государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав	2	1
3	Деятельность органа, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав	2	1
4	Участники отношений при осуществлении государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав	2	2
5	Основания государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав	4	1
6	Заявление осуществления государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав	4	1
7	Сроки и дата осуществления государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав	4	1
8	Требования к документам, представляемым для осуществления государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав	4	1
9	Обязанность органов государственной власти, органов местного самоуправления и иных уполномоченных лиц при осуществлении государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав	4	1

10	Правила информационного взаимодействия кадастрового инженера с органом регистрации прав	4	1
11	Требования к межевому плану, к акту обследования, к техническому плану, к карте-плану территории	4	1
12	Основания для возврата заявления и документов, представленных для осуществления государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав	4	1
13	Приостановление и прекращение осуществления государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав	4	1
14	Итого	44	14

6. Перечень самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа включает текущую проработку теоретического материала (лекции, учебно-методические материалы, электронные ресурсы), подготовку к практическим и лабораторным занятиям и их защите, написание и защита реферата (Приложение 1) и подготовка к экзамену (вопросы к экзамену Приложение 2).

7. Контроль результативности учебного процесса по дисциплине и фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Контроль результативности усвоения практических навыков включает защиту лабораторных работ и практических заданий при собеседовании.

Форма промежуточного контроля – экзамен (образец билета Приложение 3).

Текущий контроль знаний студентов (опрос, выполнение практических заданий, тестирование) проводится по результатам выполнения домашних или аудиторных работ. Средством контроля формирования компетенции ОПК-1, ПК-4 являются вопросы для самоконтроля, задачи, тесты, задания по темам дисциплины.

Показатели и критерии оценивания компетенций при изучении дисциплины, описание шкал оценивания

Критерии оценивания устного ответа на контрольные вопросы (текущий контроль, формирование компетенции ОПК-1, ПК-4):

«5» (отлично) - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура,

логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки, показана способность быстро реагировать на уточняющие вопросы;

«4» (хорошо) - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов;

«3» (удовлетворительно) - дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции;

«2» (неудовлетворительно) - студент демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить, даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на занятии.

Критерии оценивания выполнения заданий в тестовой форме (текущий контроль, формирование компетенции ОПК-1, ПК-4):

По итогам выполнения тестовых заданий оценка производится по пятибалльной шкале. При правильных ответах на:

86-100% заданий – оценка «5» (отлично);

71-85% заданий – оценка «4» (хорошо);

51-70% заданий – оценка «3» (удовлетворительно);

менее 50% - оценка «2» (неудовлетворительно).

Критерии оценки практических заданий (формирование компетенции ОПК-1, ПК-4):

«5» (отлично): выполнены все задания практических работ, студент четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы. Студент способен на высоком уровне осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам (ОПК-1, ПК-4);

«4» (хорошо): выполнены все задания практических работ, студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями. Студент на среднем уровне способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и

сетевых технологий; осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам (ОПК-1, ПК-4);

«3» (удовлетворительно): выполнены все задания практических работ с замечаниями, студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями. Студент на удовлетворительном уровне способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам (ОПК-1, ПК-4);

«2» (неудовлетворительно): студент не выполнил или выполнил неправильно задания практических работ, студент ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на конкретные вопросы. Студент не способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам (ОПК-1, ПК-4).

Критерии оценивания устного ответа на контрольные вопросы (промежуточный контроль, формирование компетенции ОПК-1, ПК-4):

«5» (отлично) - студент демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы. Студент способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам (ОПК-1, ПК-4);

«4» (хорошо) - студент демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью, но при этом делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем. Студент способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам (ОПК-1, ПК-4);

«3» (удовлетворительно) - студент демонстрирует неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа явлений и процессов, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает не достаточно свободное владение монологической речью, терминологией, логичностью и последовательностью изложения, делает ошибки, которые может исправить только при коррекции

преподавателем. Студент способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам (ОПК-1, ПК-4);

«2» (неудовлетворительно) - студент демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить, даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на экзамене. Студент не способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам (ОПК-1, ПК-4).

Оценка успешности изучения дисциплины предполагает две составляющие. Первая составляющая – усредненная оценка, полученная студентом по итогам текущего контроля. Вторая составляющая – оценка знаний студента по итогам промежуточного контроля; для студентов заочной формы обучения – усредненная оценка по итогам экзамена. Усредненный итог двух частей балльной оценки освоения дисциплины выставляется в ведомость и зачетную книжку студента.

Соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированных компетенций

Уровень сформированности компетенций	Оценка	Пояснения
Высокий	«5» (отлично)	Теоретическое содержание курса освоено полностью, компетенции сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены
Базовый	«4» (хорошо)	Теоретическое содержание курса освоено полностью, компетенции сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями
Пороговый	«3» (удовлетворительно)	Теоретическое содержание курса освоено частично, компетенции сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, в них имеются ошибки
Низкий	«2» (неудовлетворительно)	Теоретическое содержание курса не освоено, компетенции не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнены, либо содержат грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не привела к какому-либо значительному повышению качества выполнения учебных заданий

8. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Реквизиты источника	Год издания	Количество экземпляров в научной библиотеке
1	2	3	4
Основная литература			
1	Федеральный закон от 13.07.2015 N 218-ФЗ (ред. от 31.12.2017) "О государственной регистрации недвижимости"	2017	Эл.доступ свободный
2	Чубаров В.В. Проблемы правового регулирования недвижимости. – М.: Статут, 2006. – 336 с	2006	3

3	Земельный участок: собственность, аренда и иные права в Российской Федерации и иностранных государствах. Под. Ред. В. В. Залесского. – М.: Изд. Тихомирова. 2005. – 345 с.	2005	2
4	"Земельный кодекс Российской Федерации" от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 31.12.2017) http://www.consultant.ru	2017	интернет
5	Федеральный закон от 13.07.2015 N 218-ФЗ (ред. от 25.11.2017) "О государственной регистрации недвижимости" http://www.consultant.ru	2017	интернет
Дополнительная литература			
6	Федеральный закон от 04.12.2006 N 201-ФЗ (ред. от 29.07.2017) "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" http://www.consultant.ru	2017	интернет
7	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРАВОПРИМЕНЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ В ЛЕСНОМ СЕКТОРЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ http://lib.usfeu.ru	2017	Своб доступ, интернет
8	Имущественные отношения в Российской Федерации – http://www.iovrf.ru	2017	интернет
9	Вестник Росреестра; Российский экономический журнал - http://www.rej.ru/about.php	2017	интернет

Доступ к электронно-библиотечной системе:

9. Издательство «Лань» <http://e.lanbook.com>

10. ООО "Научно-издательский центр Инфра-М" <http://znanium.com>

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины.

11. Единое окно доступа к ресурсам библиотек сферы образования и науки <http://window.edu.ru/catalog/>

12. СПС Консультант Плюс www.consultant.ru,

9. Требования к ресурсам, необходимым для результативного изучения дисциплины

Информационно коммуникационные средства, технические средства обучения:

Ноутбук, проектор и проекционная доска для показа презентаций, видеоматериалов и т.п.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля):

1. КонсультантПлюс. Технология ПРОФ [Электронный ресурс]: справочная правовая система: версия 4000.00.15 : [установленные информационные банки: законодательство, судебная практика, финансовые и кадровые консультации, консультации для бюджетных организаций, комментарии законодательства, технические нормы и правила]. – Москва: ЗАО «Консультант Плюс», 1992– . – Режим доступа: локальная сеть вуза

Выход в Интернет:

Необходим

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

2. Операционная система Microsoft Windows 7 Professional SP 64 bit Russia CIS and Georgia 1 пк
3. Office Professional Plus 2013 Russian OLP NL Academic Edition
4. Kaspersky Endpoint Security для бюджета

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

1. Мультимедиа аудитория для проведения лекционных занятий.
- 2 Аудитория для проведения практических занятий.

10 Приложения

Приложение 1

Вопросы для экзамена

Правовая основа государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав

Деятельность органа, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав

Участники отношений при осуществлении государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав

Основания государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав

Заявление осуществления государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав

Сроки и дата осуществления государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав

Требования к документам, представляемым для осуществления государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав

Обязанность органов государственной власти, органов местного самоуправления и иных уполномоченных лиц при осуществлении государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав

Правила информационного взаимодействия кадастрового инженера с органом регистрации прав

Требования к межевому плану, к акту обследования, к техническому плану, к карте-плану территории

Основания для возврата заявления и документов, представленных для осуществления государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав

Приостановление и прекращение осуществления государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав

ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет г. Екатеринбург		
Утверждаю Зав.кафедрой «Землеустройство и кадастры» _____ О.Б.Мезенина	БИЛЕТ № 1	
Дисциплина: <u>«Государственный кадастровый учет и государственная регистрация недвижимости»</u>		
Курс 4	семестр 8	направление 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»
1. Межевой план. Технический план. Акт обследования. 2. Особенности осуществления государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав на созданные здание, сооружение, а также на объект незавершенного строительства		
« » _____ 2017 г		
составил: _____ О.Б.Мезенина		