

Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ Начальник УРОПСП

Фонд оценочных средств (приложение к рабочей программе модуля) «УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ»

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки

35.03.04 АГРОНОМИЯ

ИНСТИТУТ Агроинженерии и пищевых систем

РАЗРАБОТЧИК Кафедра агрономии и агроэкологии

1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 1 — Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
ОПК-5: Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности ПК-4: Способен разрабатывать комплекс агротехнических мероприятий, обеспечивающий сохранность урожая, сохранение (повышение) плодородия почвы.	ОПК-5.1: Применяет современные методы исследований в агрономии согласно утвержденным планам и методикам ПК-4.2: Определяет набор и последовательность создания оптимальных почвенных, агрометеорологических, агрохимических условий с учетом требований сельскохозяйственные культур в рамках управления земельными ресурсами.	Управление земельными ресурсами	Знать: основные понятия управления земельными ресурсами в условиях современной земельной реформы классификацию земель России и Калининградской области характер антропогенных изменений почвенного покрова на примере Калининградской области правила пользования почвенными картографическими аналитическими, статистическими и текстовыми материалами в целях управления земельными ресурсами систему управления почвенным плодородием систему охраны почв правовые аспекты земельной реформы современные законы, указы и т.п., касающиеся земельной реформы земельные ресурсы Калининградской области содержание почвенно-экологического мониторинга и его задачи в Калининградской области. Уметь: определять классификационное положение земельных ресурсов России и Калининградской области пользоваться картографическими материалами в целях управления земельными ресурсами определять характер трансформации почвенного покрова в связи с изменением антропогенной нагрузки определять признаки окультуривания или деградации почвенного покрова, используя данные почвенно-экологического мониторинга соблюдать нормы

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции	
			законодательства о земле применять на практике	
			теоретические и практические занятия.	
			Владеть: навыками работы с фондовыми материалами	
			земельных комитетов, Гипроземов, хозяйств навыками определения бонитета	
			почв.	

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПОЭТАПНОГО ФОРМИРОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ) И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 2.1 Для оценки результатов освоения дисциплины используются:
- оценочные средства текущего контроля успеваемости
- оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплине.
- 2.2 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:
- тестовые задания
- задания и контрольные вопросы к лабораторным работам.
- 2.3 К оценочным средствам для промежуточной аттестации по дисциплине, проводимой в форме зачета, относятся:
 - задание по контрольной работе (для заочной формы обучения)
- промежуточная аттестация в форме зачета проходит по результатам прохождения всех видов текущего контроля успеваемости
 - вопросы к зачету.

3 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

3.1 Тестовые задания используются для оценки освоения дисциплины.

Типовые тестовые задания приведены в приложении № 1.

Все тестовые задания по дисциплине предусматривают выбор правильных ответов из предложенного перечня. По итогам выполнения тестовых заданий оценка выставляется по пятибалльной шкале в следующем порядке при правильных ответах на:

-85-100 % заданий – оценка «5» (отлично)

- − 70–84 % заданий оценка «4» (хорошо)
- 51-69 % заданий оценка «3» (удовлетворительно)
- менее 50 % оценка «2» (неудовлетворительно).
- 3.2 В приложении № 2 приведены типовые задания и контрольные вопросы по темам лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины. Целью лабораторных работ является формирование знаний в области управления земельными ресурсами на всех иерархических уровнях в профессиональных целях знать принципы управления земельными ресурсами (законы, указы), понимать что выступает объектом управления, кто является субъектом управления, уметь проводить качественную оценку почв бонитировку земель сельскохозяйственного назначения, анализировать результат бонитировки.

Оценка результатов выполнения задания по каждой лабораторной работе производится при представлении студентом выполненных заданий. Студент, выполнивший задание и продемонстрировавший теоретические знания по тематике лабораторной работы по результатам устного ответа на контрольные вопросы, получает по оценку «зачтено».

4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

4.1 В приложении №3 приведены задания к контрольным работам для студентов заочной формы обучения. Выполнение контрольной работы предусматривает ответы на вопросы по темам дисциплины. Студент выполняет задание того варианта, номер которого соответствует последней цифре личного шифра.

Оценка контрольной работы определяется количеством допущенных в ней ошибок и оценивается «зачтено» / «не зачтено».

- 4.2 Промежуточная аттестация в форме зачета проходит по результатам прохождения всех видов текущего контроля успеваемости. В случае не прохождения текущего контроля, студент может получить зачет на основании результатов проведения промежуточной аттестации. В приложении № 4 приведены вопросы к зачету по дисциплине.
- 4.4 Оценка («зачтено», «не зачтено») является экспертной и зависит от уровня освоения студентом тем дисциплины (наличия и сущности ошибок, допущенных студентом при ответе на экзаменационный вопрос, выполнении им экзаменационного задания) (таблица 2).

Таблица 2 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворите	«удовлетворит	«хорошо»	«отлично»
	льно»	ельно»		

II.	· ·			
Критерий	«не зачтено»	0.5	«зачтено»	\ \frac{1}{2}
1. Системность	Обладает	Обладает	Обладает	Обладает полнотой
и полнота знаний в	частичными и	минимальным	набором знаний,	знаний и
отношении	разрозненными	набором	достаточным для	системным
изучаемых	знаниями, которые	знаний,	системного	взглядом на
объектов	не может научно-	необходимым	взгляда на	изучаемый объект
	корректно	для системного	изучаемый	
	связывать между	взгляда на	объект	
	собой (только	изучаемый		
	некоторые из	объект		
	которых может			
	связывать между			
	собой)			
2. Работа с	Не в состоянии	Может найти	Может найти,	Может найти,
информацией	находить	необходимую	интерпретироват	систематизировать
	необходимую	информацию в	ьи	необходимую
	информацию, либо	рамках	систематизирова	информацию, а
	в состоянии	поставленной	ть необходимую	также выявить
	находить отдельные	задачи	информацию в	новые,
	фрагменты		рамках	дополнительные
	информации в		поставленной	источники
	рамках		задачи	информации в
	поставленной			рамках
	задачи			поставленной
				задачи
3.Научное	Не может делать	В состоянии	В состоянии	В состоянии
осмысление	научно корректных	осуществлять	осуществлять	осуществлять
изучаемого	выводов из	научно	систематический	систематический и
явления, процесса,	имеющихся у него	корректный	и научно	научно-корректный
объекта	сведений, в	анализ	корректный	анализ
	состоянии	предоставленн	анализ	предоставленной
	проанализировать	ой информации	предоставленной	информации,
	только некоторые		информации,	вовлекает в
	из имеющихся у		вовлекает в	исследование новые
	него сведений		исследование	релевантные
			новые	поставленной
			релевантные	задаче данные,
			задаче данные	предлагает новые
				ракурсы
				поставленной
				задачи
4. Освоение	В состоянии решать	В состоянии	В состоянии	Не только владеет
стандартных	только фрагменты	решать	решать	алгоритмом и
алгоритмов решения	поставленной	поставленные	поставленные	понимает его
профессиональ	задачи в	задачи в	задачи в	основы, но и
ных задач	соответствии с	соответствии с	соответствии с	предлагает новые
, ,	заданным	заданным	заданным	решения в рамках
	алгоритмом, не	алгоритмом	алгоритмом,	поставленной

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ» (ПРИЛОЖЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ МОДУЛЯ) ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ) Версия 1

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворите	«удовлетворит	«хорошо»	«отлично»
Критерий	льно»	ельно»		
repurepuii	«не зачтено»	«зачтено»		
	освоил		понимает	задачи
	предложенный		основы	
	алгоритм,		предложенного	
	допускает ошибки		алгоритма	

5 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине «Управление земельными ресурсами» представляет собой представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия.

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании кафедры агрономии и агроэкологии (протокол № 6 от 22.04.2022 г.).

Trigapula

Заведующая кафедрой

О.М. Бедарева

Приложение № 1 к п. 3.1

ТИПОВЫЕ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ»

Вариант 1

1. Управление земельными ресурсами – это систематическое, сознательное, целенаправленное воздействие государства и общества на ...

Варианты ответов:

- 1) земельные отношения
- 2) расчет бонитета почв
- 3) внутрихозяйственное землеустройство
- 4) ведение мониторинга земель
- 2. Управление земельными ресурсами осуществляется ...

Варианты ответов:

- 1) законодательными и исполнительными органами
- 2) местным самоуправлением
- 3) исключительно административными органами
- 3. Объектом управления в рамках страны является ...

Варианты ответов:

- 1) только землепользования хозяйств
- 2) весь земельный фонд Российской Федерации
- 3) только земли сельскохозяйственного назначения
- 4. Субъекты управления подразделяются на ...

Варианты ответов:

- 1) внутрихозяйственное и частное
- 2) государственные, местные и внутрихозяйственные
- 3) федеральное и административное
- 5. Государственное управление подразделено на ...

Варианты ответов:

1) учет объектов недвижимости

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ» (ПРИЛОЖЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ МОДУЛЯ) ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ) Версия 1

- 2) регистрация прав на недвижимое имущество и сделок с ним
- 3) кадастровая оценка объектов недвижимости
- 4) общее и ведомственное
- 6. Общегосударственное управление осуществляется органами общей и специальной компетенции и распространяется на ... в пределах определенной территории.

Варианты ответов:

- 1) все земли
- 2) плодородие почв
- 3) определенные категории земель
- 7. Управление, осуществляемое министерствами, комитетами, федеральными службами относится к ...

Варианты ответов:

- 1) специальному
- 2) ведомственному
- 3) общему
- 8. Местное управление осуществляется ...

Варианты ответов:

- 1) в пределах села
- 2) в пределах города
- 3) на территории муниципальных образований
- 9. Частное (внутрихозяйственное) управление осуществляется...

Варианты ответов:

- 1) собственниками
- 2) администрацией
- 3) министерством
- 4) государством
- 10. При ведении единого государственного реестра недвижимости осуществляется ...

Варианты ответов:

1) регистрация земельных участков, бонитировка почв и экономическая оценка земель

- 2) почвенные и радиационные обследования
- 3) наземные и геодезические изыскания
- 4) создание цифровых моделей местности

Вариант 2

1 Согласно действующему законодательству государственный учет наличия и использования земель в Российской Федерации осуществляется ...

Варианты ответов:

- 1) методом сплошного учета
- 2) по категориям земель и угодьям
- 3) подсчетом площадей использования
- 2 Представительными органами государственной власти в системе управления земельными ресурсами являются: а. совет депутатов
 - b. Совет Федерации
 - с. Аппарат правительства РФ
 - d. собственник земель
 - е. Государственная Дума

- 1) a, b, c
- 2) d
- 3) b, c, e
- 3 Земля выступает как пространственный операционный базис:
- 1) в водном хозяйстве
- 2) в сельском хозяйстве
- 3) в лесном хозяйстве
- 4) для всех отраслей народного хозяйства
- 4 Документы, на основе которых осуществляются земельные отношения в Российской Федерации: а) Земельный кодекс РФ
 - b) нормативно правовые акты
 - с) Конституция РФ

11					U
a.	П1	равила	землепользования	И	застроики.

Ba	рианты	ответов:

- 1) a, c
- 2) d, b
- 3) c, e
- 5 Земли в Российской Федерации по целевому назначению подразделяются на следующие категории: а) земли запаса
 - b) земли особо охраняемых территорий и объектов
 - с) земли ремедиации
 - d) земли водного фонда
 - е) земли лесного фонда
 - f) земли населенных пунктов
 - g) земли сельскохозяйственного назначения
 - h) земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
 - і) земли космической промышленности

Варианты ответов:

- 1) a, c, h, d, e, i
- 2) a, b, d, e, f, g, h
- 3) c, e, f, g, h
- 6 Система управления земельными ресурсами делится на: а) Государственное
 - b) внутрихозяйственное
 - с) муниципальное
 - d) арендное

- 1) c, d
- 2) a, b, d
- 3) a, b, c
- 7 Земельный кадастр и мониторинг земель относится к ...

Варианты ответов:

- 1) внутрихозяйственному управлению
- 2) государственному управлению
- 3) муниципальному управлению.
- 8 Продажа земли, покупка, сдача в аренду, регулирование цен и налогов производится в рамках ...

Варианты ответов:

- 1) изменения состояния и качества земель
- 2) регулирования рыночного оборота земель
- 3) государственного перераспределения земель
- 4) частного управления
- 9 Рекультивация, дезактивация, мелиорация земель, инженерная защита земель, обустройство проводится в рамках ...

Варианты ответов:

- 1) изменения состояния и качества земель
- 2) регулирования рыночного оборота земель
- 3) государственного перераспределения земель
- 4) частного управления
- 10 Изъятие, конфискация, отвод, формирование фондов земель проводится в рамках ...

Варианты ответов:

- 1) изменения состояния и качества земель
- 2) регулирования рыночного оборота земель
- 3) государственного перераспределения земель
- 4) частного управления

Вариант 3

1 Государственное управления землями распространяется на ...

- 1) неиспользуемые земли
- 2) находящиеся в аренде
- 3) на все земли не зависимо от прав собственности.

2 Землі	и, находящиеся в п	ределах Россий	ской Федерации.	составляют
	-,	 		

Варианты ответов:

- 1) земельный фонд страны
- 2) систему управления
- 3) иерархическую ступень управления
- 4) свод информативности
- 3 Государственное управление подразделено на ...
 - а) общее
 - b) ведомственное
 - с) частное
 - d) местное

Варианты ответов:

- 1) c, d
- 2) a, b
- 3) a, b, c
- 4 Документы Правил землепользования и застройки (ПЗЗ) муниципальных образований (МО) размещены ...

- 1) на сайте МО
- 2) в системе Гарант
- 3) в социальных сетях
- 4. Объектом кадастра недвижимости является:
- 1) земли, находящиеся в государственной собственности
- 2) земли, находящиеся в муниципальной собственности
- 3) земли, находящиеся в частной собственности
- 4) весь земельный фонд, независимо от формы собственности
- 5 Формы проявления административных методов ...
- 1) рекомендации, пожелания
- 2) согласительные документы
- 3) обязательное предписание

4 \		_
4)	прось	oa

6. Качественная оценка почв - это сравнительная оценка почв, как природного тела и компонента ландшафта, по их свойствам и производительности, выражающаяся в баллах бонитета называется ...

Варианты ответов:

- 1) картографией почв
- 2) топографией почв
- 3) бонитировкой почв
- 4) физикой почв
- 7. Благодаря качественной оценке земель можно судить о ...

Варианты ответов:

- 1) производительности почв и их товарной цене
- 2) ставке арендной платы
- 3) уровне грунтовых вод
- 8. Бонитировка входит в основу ...

Варианты ответов:

- 1) земельного кадастра
- 2) Росприроднадзора
- 3) Россельхознадзора
- 9. Средний балл бонитета почв Калининградской области ...

Варианты ответов:

- 1) 41,3 ББ
- 2) 80 ББ
- 3) 100 ББ
- 4) 55,3 ББ
- 10. Бонитировку почв проводят по...

- 1) агрохимическим и агрофизическим свойствам почв
- 2) агрохимическим свойствам почв

- 3) экономической стоимости земель
- 4) уровню залегания грунтовых вод и степени мелиорации

Приложение № 2

к п.3.2

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ И КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО ТЕМАМ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ»

Лабораторная работа 1. Изучение источников и принципов земельного права

Задание к лабораторной работе №1: Раскройте понятие земельного права. Опишите источники права в РФ. Оформите в таблице характеристики земель по ЗК РФ:

Категория земель	Целевое назначение	Зонирование	Виды разрешенного
	земель и земельных	территории	использования
	участков		земельного участка
			по ЗК РФ

Вопросы к защите лабораторной работы:

- 1. Что такое земельное право?
- 2. Перечислите объекты земельных отношений?
- 3. Назовите характеристики земель согласно Земельного кодекса РФ.
- 4. Назовите категории земель. Какое правовое значение имеет выделение этих категорий?
- 5. Что такое «вид разрешенного использования земельного участка»? Чем он определяется?

Лабораторная работа 2. Государственное управление земельным фондом РФ

Задание к лабораторной работе №2: 1) Изучить структуру федеральных органов власти РФ в сфере управления земельными ресурсами согласно Земельного кодекса РФ.

Вопросы к защите лабораторной работы:

- 1. Каковы основные функции государственного контроля?
- 2. Какие органы государственной власти осуществляют специальные функции государственного управления земельным фондом?
- 3. Какие полномочия имеет Федеральная служба госрегистрации, кадастра и картографии (Росресстр)?
 - 4. Какие сведения входят в Единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН)?
 - 5. Что представляет собой технический паспорт? Для чего он нужен?
 - 6. Что содержит выписка из технического паспорта?

Лабораторная работа 3. Право собственности на землю.

Задание к лабораторной работе №3: 1) Дайте общую характеристику праву собственности и других вещных прав на землю согласно Земельного кодекса РФ. 2) Определите, чем отличается государственная, муниципальная и частная собственность на землю.

Вопросы к защите лабораторной работы:

- 1. Назовите формы и виды земельной собственности.
- 2. Кто может владеть и пользоваться земельным участком, находящимся в госсобственности?
- 3. Какие земли могут находится только в государственной собственности?
- 4. Перечислите обязанности собственников и пользователей земельными участками по ст. Земельного кодекса.?
- 5. Кто освобождается полностью или частично от уплаты земельного налога?

<u>Лабораторная работа 4. Качественная оценка (бонитировка почв) земель сельскохозяйственного назначения</u>

Задание к лабораторной работе №4: 1) Определить бонитет пахотных почв Калининградской области: балл бонитета по каждому контуру рассчитывается с учетом \mathbf{E}_n и \mathbf{K}_n и средневзвешенный балл бонитета (*ключевого участка (КУ), поля*). Полученный результат анализируют по шкалам бонитировки почв: Росземпроекта, по Н.Л. Благовидному. Сделать вывод и предложения по результатам качественной оценки.

2) Провести оценку бонитировки почв по методике для почвенного покрова Тамбовской области. Полученный результат анализируют по шкалам бонитировки почв: Росземпроекта, по Н.Л. Благовидному. Сделать вывод и предложения по результатам качественной оценки.

Вопросы к защите лабораторной работы:

- 1. По «открытой» или «закрытой» бонитировочной шкале проводят качественную оценку почв Калининградской области?
 - 2. В каких единицах выражается бонитет почв?
 - 3. Что такое средневзвешенный балл бонитета поля?
 - 4. Какие характеристики почв необходимы для проведения качественной оценки?
- 5. Для всех ли регионов, областей применяется единая методика определения бонитировки почв?

Лабораторная работа 5. Определение площади в соизмеримых гектарах

Задание к лабораторной работе №5: Определить площадь земель, соизмеримые с их качеством для целей изменения землепользования (отчуждения земель, передача их в аренду, обмен).

Вопросы к защите лабораторной работы:

- 1. Что такое площадь в соизмеримых гектарах?
- 2. Имеет ли практическую значимость этот метод?
- 3. Какие показатели учитываются при определении площади в соизмеримых гектарах?

Приложение № 3

к п. 4.2

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ К КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ»

(заочная форма обучения)

Вариант 1

- 1. Управление земельными ресурсами на основе земельно-кадастровых систем
- 2. Цели государственного агрохимического обследования и мониторинга почвенного плодородия
- 3. Использование электронных государственных информационных ресурсов при осуществлении государственного земельного надзора и муниципального земельного контроля
- 4. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 06.02.2023) ЗК РФ Статья 72. Муниципальный земельный контроль

Вариант 2

- 1. Бонитировка и качественная оценка почв
- 2. Государственный и муниципальный земельный контроль
- 3. Картографическая основа кадастра: история создания, цели и требования
- 4. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001~N~136-ФЗ (ред. от 06.02.2023) ЗК РФ Статья 5. Участники земельных отношений

Вариант 3

- 1. Современные проблемы управления земельными ресурсами
- 2. Аспекты управления агропромышленным комплексом в области земледелия и землеустройства проведению комплексного мониторинга агрохимического обследования почв сельскохозяйственных угодий в России.
- 3. Качественная оценка земель
- 4. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 06.02.2023) ЗК РФ Статья 13. Содержание охраны земель

Вариант 4

- 1. Современные проблемы землеустройства и кадастров
- 2. Система контроля за использованием земельных ресурсов на уровне муниципального района
- 3. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 06.02.2023) ЗК РФ Статья 6. Объекты земельных отношений
- 4. Применение дистанционного зондирования в земельном надзоре

Вариант 5

- 1. Понятие и сущность управления земельными ресурсами в субъектах Российской Федерации
- 2. Система государственных органов, осуществляющих экологическую безопасность
- 3. Кадастровый учет как функция управления земельным фондом Российской федерации
- 4. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 06.02.2023) ЗК РФ Статья 1. Основные принципы земельного законодательства

Вариант 6

- 1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020) Статья 9
- 2. Понятие и сущность управления земельными ресурсами в субъектах Российской Федерации
- 3. Государственный учет земель и их качественная оценка
- 4. Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 N 1081 (ред. от 07.02.2022) «О федеральном государственном земельном контроле (надзоре)» (вместе с «Положением о федеральном государственном земельном контроле (надзоре)») (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022)

Вариант 7

- 1. О функциях государственного управления земельным фондом
- 2. Государственный земельный контроль в системе природоохранной деятельности
- 3. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 06.02.2023) ЗК РФ Статья 77. Понятие и состав земель сельскохозяйственного назначения

Вариант 8

- 1. Управление Россельхознадзора по Калининградской области
- 2. Объекты земельных правоотношений
- 3. Характеристика качественного состояния земель.
- 4. Специфика управления на землях сельскохозяйственного назначения.

Вариант 9

- 1. Современные проблемы управления земельными ресурсами
- 2. О функциях государственного управления земельным фондом
- 3. Аспекты управления агропромышленным комплексом в области земледелия и землеустройства проведению комплексного мониторинга агрохимического обследования почв сельскохозяйственных угодий в России.

4. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 06.02.2023) ЗК РФ Статья 6. Объекты земельных отношений

Вариант 10

- 1. Распределение земельного фонда по категориям земель. Распределение по угодьям.
- 2. Управление земельными ресурсами на федеральном уровне.
- 3. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 06.02.2023) ЗК РФ Статья 5. Участники земельных отношений
- 4. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020) Статья 9

Приложение № 4 к п. 4.3

ТИПОВЫЕ ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ»

- 1. Законы, принципы, функции и цели систем управления.
- 2. Классификация методов и видов управления.
- 3. Понятие управление земельными ресурсами (УЗР). Понятие земельных ресурсов.
- 4. Объект, субъекты, предмет, цель, задачи и функции УЗР.
- Билы УЗР.
- 6. Методы УЗР.
- 7. Распределение земельного фонда по категориям земель. Распределение по угодьям.
- 8. Характеристика качественного состояния земель.
- 9. Специфика управления на землях сельскохозяйственного назначения.
- 10. Организационная структура управления земельными ресурсами.
- 11. Функции органов управления земельными ресурсами.
- 12. Классификация источников права в области управления земельными ресурсами.
- 13. Подведомственные учреждения и предприятия Росреестра и их роль в управлении земельными ресурсами.
 - 14. Экономические регуляторы системы УЗР.
 - 15. Основные формы платы за землю. Земельный налог. Арендная плата.
- 16. Понятие государственного мониторинга земель как информационной системы для принятия решений по УЗР.
 - 17. Использование данных мониторинга при УЗР.