**КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЬ-ФАРАБИ**

**Факультет географии и природопользования**

**Кафедра геграфии, землеустройства и кадастра**

**ПРОГРАММА**

итогового экзамена по дисциплине

**«RZRK 4305 – Региональное землеустройство в Республике Казахстан»**

по образовательной программе 5В090300 - Землеустройство

4 курс, очное обучение

**Алматы, 2020**

Программа итогового экзамена по дисциплине «RZRK 4305 – Региональное землеустройство в Республике Казахстан»составлена старшим преподавателем кафедры географии, землеустройства и кадастра Ғабдолла О.Ж.. на основании учебного плана образовательной программы по образовательной программе «5В090300 - Землеустройство»

Рассмотрена и рекомендована на заседании

кафедры географии, землеустройства и кадастра

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г., протокол №\_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.Н. Нюсупова

**ПРАВИЛА И ОПИСАНИЕ ФОРМ ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОГО ЭКЗАМЕНА по дисциплине»** «RZRK 4305 – Региональное землеустройство в Республике Казахстан»

1. Правила проведения итогового экзамена будет размещена в системе, в которой будет организовано тестирование по дисциплине:

**в системе СДО Moodle,** в УМКД,во вкладке«Программа итогового экзамена подисциплине»;

1. После загрузки Правил в систему, в чате мессенджера, сообщается студентам, в какой именно системе они могут ознакомиться с «Правилами проведения итогового экзамена»
2. Каждый студент в чате обязательно должен подтвердить, что он ознакомился с графиком, правилами, с требованиями инструкции по прокторингу.
3. В запланированный по расписанию день студентам напоминается об экзамене.

**Форма экзамена – тестирование**

**Для кого рекомендуется:** студенты **4** курса,бакалавриат,специальность«Землеустройство».

**График проведения экзамена**:по расписанию,смотреть расписание

**Проводится в платформе: Система «СДО Moodle»**

**Формат экзамена – онлайн.**

**Условие экзамена:** студент должен подготовится **за 30 минут до начала** всоответствии с требованиями инструкции по прокторингу.

**Количество тестовых вопросов**: 75 вопросов-1ответ правильный

**Контроль прохождения тестирования –** онлайн прокторинг.

Технология прокторинга *(англ. «proctor» –* *контролировать ход экзамена)*. Прокторы, как и на обычном экзамене в аудитории, контролируют, чтобы экзаменуемые проходили испытания честно: выполняли задания самостоятельно и не пользовались дополнительными материалами. Следить за онлайн-экзаменом в реальном времени по веб-камере может как специалист (очный прокторинг), так и программа, контролирующая рабочий стол испытуемого, количество лиц в кадре, посторонние звуки или голоса и даже движения взгляда (киберпрокторинг). Часто используется вид смешанного прокторинга: видеозапись экзамена с замечаниями программы дополнительно просматривает человек и решает, действительно ли нарушения имели место.

**Длительность экзамена: 60 минут**

**Политика оценивания**:система проверяет автоматически по ключам правильныхответов

**Время на выставление баллов –** до **48 часов.**

* **Система «СДО Moodle» –** баллыавтоматически переносятсяв экзаменационнуюведомость.

Примечание: результаты тестирования могут быть пересмотрены по результатам прокторинга. Если студент нарушал правила прохождения тестирования, его результат будет аннулирован.

**Введение**

Место «RZRK 4305 – Региональное землеустройство в Республике Казахстан»учебном процессе реализуется в соответствии с требованиями ГОСО и Учебного плана по направлению 5В090300- «Землеустройство».

Цели изучения дисциплины: 1).Удовлетворение потребности общества и государства в фундаментально образованных и гармонически развитых специалистах, владеющих современными технологиями обустройства и защиты природы, основанными на знаниях современных тенденций развития отношений между человеком и природой, инженерными приёмами обустройства природы, восстановления её качеств, защиты от природных стихий, повышения полезности компонентов природы, их защищённости от воздействий человека. 2).Удовлетворение потребности личности в овладении социальными и профес-сиональными компетенциями, позволяющими ей быть востребованной на рынке труда и в обществе. 3).Освоение студентами правовых, теоретических и практических основ регио-нального землеустройства для формирования системного представления о ме-тодах землеустройства, выработки практических навыков применения этих методов, в том числе. Сформулированные цели удовлетворяют следующим принципам: •соотносятся с общими целями основной профессиональной образовательной программы (ОПОП ВО) по направлению, в рамках которого изучается дис-циплина; •образуют многоуровневую иерархическую систему уровней освоения мате-риала; •имеют профессиональную и мировоззренческую направленность; •охватывают правовую, теоретическую и практическую компоненты дея-тельности подготавливаемого специалиста; •подготавливают будущего специалиста к самообучению и саморазвитию. •проверяются диагностическими средствами контроля знаний.

**Темы для итогового контроля.**

Тема1.Подготовительные работы при составлении проектов противоэрозионной организации территории..

Тема2.Противоэрозионная организация территории сельскохозяйственного предприятия..

Тема 3. Противоэрозионная организация территории.

Тема 4. **.** Комплекс противоэрозионных мероприятий..

Тема 5. Территориальное (межхозяйственное) землеустройство в районах орошаемого земледелия.

Тема 6.. Организация угодий и севооборотов.

Тема 7. Землеустройство в районах отгонного животноводства.

**Программные вопросы для экзамена;**.

1. Землевладение и землепользование с точки зрения регионального землеустройства.
2. Объясните, почему региональное землеустройство является составной частью любого общественного способа производства?
3. Объясните развитие землеустройства в процессе развития народного хозяйства в регионах Республики Казахстан.
4. Что включает в себя региональное землеустройство как система государственных меропри­ятий?
5. В чем заключается экономическая сущность регионального землеустройства.
6. Что такое земельная реформа и чем вызвана необходимость ее проведения в регионах РК, каковы ее цели и какие основные задачи она решает?
7. Факторы, оказывающие влияние на решение задач регионального землеустройства.
8. Задачи регионального землеустройства в настоящий период и какие новые виды землеустроительных работ проводятся в связи с земельной реформой?
9. .Назовите основные закономерности развития регионального землеустройства и объясните, почему землеустройство является составной частью любого общественного способа производства?
10. Какие свойства земли учитываются при региональном землеуст­ройстве.
11. Чем характеризуются пространственные условия, как они влияют на исполь­зование земли и как учитываются при региональном землеустройстве?
12. Из чего складывается эффективность землеустройства и в чем заключается экономическое обоснование проектов регионального землеустройства?
13. Какие землеустроительные органы существуют в регионах РК?
14. Состав и содержание проектной документации в региональном землеустройстве.
15. Землепользование и землевладение сельскохозяйственных предприятий и крестьянских хозяйств Акмолинской области.
16. Методы регионального землеустроительного проектирования.
17. Государственный характер регионального землеустройства и развитие землеустройства в процессе развития регионов страны.
18. Связь между земельными отношениямив регионах и региональным землеустройством, роль государства в их развитии.
19. Земельный фонд РК, категории земель, их определение, структура по регионам страны.
20. Основные этапы развития землеустройства в нашей стране.
21. .Основные производственные функции и качества земли, используемые в регионах Республики Казахстан.
22. Объясните что такое земельная реформа и чем вызвана необходимость ее проведения в регионах, каковы ее цели и какие основные задачи она решает?
23. Землеустройство в районах развитой эрозии почв.

24.Землеустройство в районах орошаемого земледелия.

25.Землеустройство в районах осушения земель.

26..Землеустройство в районах Крайнего Севера.

27.Территориальные особенности землеустройства.

28.Устройство территории многолетних насаждений, крестьянских (фермерских) хозяйств и других орошаемых земельных участков.

29. Территориальное землеустройство в районах осушения земель.

30. Ресурсная оценка земель, используемых в качестве охотничьих и рыбопро-мысловых угодий.

31. Особенности организации территории мараловодческих хозяйств

32.Организация территории конских пастбищ.

33.Размещение и организация территории государственных скотопрогонных трасс.

34.Содержание территориального землеустройства в районах осушения земель.

35.Формирование землепользований и устройство территории крестьянских (фермерских) хозяйств в районах орошения.

36.Размещение полезащитных лесополос и дорог.

37.Особенности устройства территории рисовых севооборотов.

38.Особенности устройства территории орошаемых севооборотов при дождева-нии.

39.Размещение основных элементов инженерного оборудования территории сельскохозяйственной организации.

40.Землеустроительная документация в районах орошаемого земледелия.

**Литературы для подготовки к экзамену.**

Александр, Алибиевич Ялбулганов Комментарий к Федеральному закону «О землеустройстве» / Александр Алибиевич Ялбулганов. - М.: Юстицинформ, **2015. - 271 c**  
2. Анисимов, Александр Геннадьевич История землеустройства и инвентаризации в России / Анисимов Александр Геннадьевич. - Москва: **Машиностроение, 2019. - 341** c.  
3. Богомазов, С. В. Методика научных исследований в землеустройстве / С.В. Богомазов. -М.:Бибком,**2017.** c.  
4. Васильева, Н. В. Основы землепользования и землеустройства. Учебник / Н.В. Васильева. - М.: Юрайт, 2016. - 376 c.  
5. Веселовская, Н. Г. Английский язык для направления "Землеустройство и кадастры" / English for Specialization "Land Use Planning and Cadastres" / Н.Г. Веселовская. - М.: Академия, **2016.** - 208 c.  
6. Веселовская, Н. Г. Английский язык для направления "Землеустройство и кадастры". Учебное пособие / Н.Г. Веселовская. - М.: Дрофа, 2014. - 206 c.  
7. Веселовская, Н.Г. Английский язык для направления "Землеустройство и кадастры". Учебное пособие для студентов учреждений высшего образования / Н.Г. Веселовская. - М.: Академия (Academia), 2014. - **770** c.  
8. Веселовская, Наталия Григорьевна Английский язык для направления "Землеустройство и кадастры". Учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования. Гриф УМО МО РФ / Веселовская Наталия Григорьевна. - М.: Академия (Academia), **2015**. - **353** c.  
9. Вощинин, В. П. Переселенiе и землеустройство въ Азiатской Россiи. сборникъ законовъ и распоряженiй / В.П. Вощинин. - М.: Книга по Требованию, **2014**. - **133** c.  
10/[rutracker.org›forum/viewtopic.php…](https://rutracker.org/forum/viewtopic.php?t=4299820" \t "_blank)Том 9. Региональное землеустройство Год: 2009 Автор: Волков С. Н. Жанр: научная литература Издательство: Колос Язык: Русский ISBN: 978-5-9532-0679-2 Формат: DjVu Качество: Отсканированные страницы + слой распознанного текста.