

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Красноярский государственный аграрный университет»

**Институт землеустройства, кадастров и природообустройства
Кафедра землеустройства и кадастров**

УТВЕРЖДЕНО:
ученым советом КрасГАУ
"12" ноября 2014 г.
Протокол № 3

УТВЕРЖДАЮ:
Врио ректора Н.И. Пыжикова
"12" ноября 2014 г.



ОТЧЕТ

**о самообследовании основной образовательной программы по
направлению подготовки 120700.62 «Землеустройство и кадастры»,
профиль - Землеустройство**

Красноярск, 2014

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения о направлении подготовки (кафедре). Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.....	3
2. Образовательная деятельность.....	4
2.1 Сведения о контингенте.....	4
2.2 Содержание подготовки бакалавров.....	6
2.2.1 Учебный план.....	7
2.2.2 Учебные программы дисциплин и практик, диагностические средства.....	10
2.2.3 Программы и требования к выпускным квалификационным испытаниям.....	12
2.3 Организация учебного процесса. Использование инновационных методов в образовательном процессе.....	14
2.4. Практическая направленность образовательного процесса.....	16
2.5. Качество подготовки обучающихся.....	17
2.5.1 Уровень требований при приеме.....	19
2.5.2 Эффективность системы текущего и промежуточного контроля	20
2.5.3 Анализ результатов контроля знаний студентов в процессе самообследования.....	22
2.6. Кадровое обеспечение подготовки бакалавров.....	24
2.7 Учебно-методическое, информационное и библиотечное обеспечение.....	26
2.7.1 Обеспеченность основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой.....	26
2.7.2 Обеспеченность учебно-методической литературой, изданной за последние 5 лет.....	28
3. Научно-исследовательская деятельность.....	29
4. Материально-техническая база.....	33
5. Международная деятельность.....	34
6. Внеучебная работа.....	39
Заключение и выводы.....	41
Приложения.....	43

1. Общие сведения о направлении подготовки (кафедре). Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.

Подготовка бакалавров по основной образовательной программе (ООП) направления подготовки 120700 «Землеустройство и кадастры» ведется в ФГБОУ ВПО «КрасГАУ» в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом №634, утвержденным 18 ноября 2009 года, а также в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- Закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 22 августа 1996 года № 125-ФЗ «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» (с последующими изменениями и дополнениями);

- Федеральный закон от 1 декабря 2007 года № 309-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части изменения понятия и структуры государственного образовательного стандарта»;

- Федеральный закон от 24 декабря 2007 года № 232-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации (в части установления уровней высшего профессионального образования)»;

- Типовое положение об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении), утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2008 года № 71;

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования по соответствующему направлению подготовки;

- Нормативно-методические документы Министерства образования и науки Российской Федерации;

- Примерная основная образовательная программа высшего профессионального образования, разработанная Учебно-методическим объединением (УМО) по соответствующему направлению подготовки.

Право университета на подготовку дипломированных бакалавров подтверждено лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 ноября 2011 г. серия ААА № 002269 (регистрационный номер 2167). Направление аккредитовано (свидетельство о государственной аккредитации от 13 февраля 2012 г. серия ВВ № 001588, рег. № 1571).

Подготовка бакалавров по направлению 120700.62 «Землеустройство и кадастры», профиль «Землеустройство» ведется в Институте землеустройства, кадастров и природообустройства. Выпускающей кафедрой является кафедра «Землеустройство и кадастры».

Подготовка бакалавров по данному профилю с 2011 года осуществлялась на кафедре «Землеустройство», под руководством заведующего кафедрой – д.с.-х.н., профессора Вараксина Геннадия Сергеевича. В 2013 году произошло объединение кафедры «Землеустройство» с кафедрой «Земельный кадастр и объекты недвижимости». Возглавил кафедру заслуженный землеустроитель Российской Федерации, почетный геодезист Российской Федерации, доктор

экономических наук, профессор Лютых Юрий Александрович. Кафедра получила название «Землеустройство и кадастры».

Перечень специальностей и направлений, по которым кафедра обеспечивает подготовку специалистов в настоящее время:

- 120301.65 «Землеустройство»;
- 120302.65 «Земельный кадастр»
- 120700.62 «Землеустройство и кадастры» (профили «Землеустройство», «Земельный кадастр»)
- 120700.68 «Землеустройство и кадастры».

На кафедре ведется подготовка аспирантов по научным специальностям:

- 25.00.26 Землеустройство, кадастр и мониторинг земель;
- 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в т.ч. - землеустройство)»;

Среднегодовой объем учебной работы кафедры составляет 11823,55 часов, из них аудиторная работа – 6711,85 часов.

За кафедрой закреплено 76 учебных дисциплин, в т.ч. по профилю «Землеустройство» – 19 дисциплин.

2. Образовательная деятельность

2.1 Сведения о контингенте студентов

Подготовка дипломированных специалистов по ООП по направлению подготовки 120700.62 – Землеустройство и кадастры осуществляется по очной и заочной формам обучения с присвоением квалификации «бакалавр» и специального звания «бакалавр-инженер».

На 1 октября 2014 года контингент студентов по профилю направлению 120700.62 – Землеустройство и кадастры составляет по:

- очной форме обучения – 76чел.;
 - заочной форме обучения - 106 чел.,
- в том числе контингент обучающихся на платной основе по:
- очной форме обучения – 0 чел.;
 - заочной форме обучения – 18 чел.

Контингент обучающихся по курсам представлен на рисунках 1 и 2.

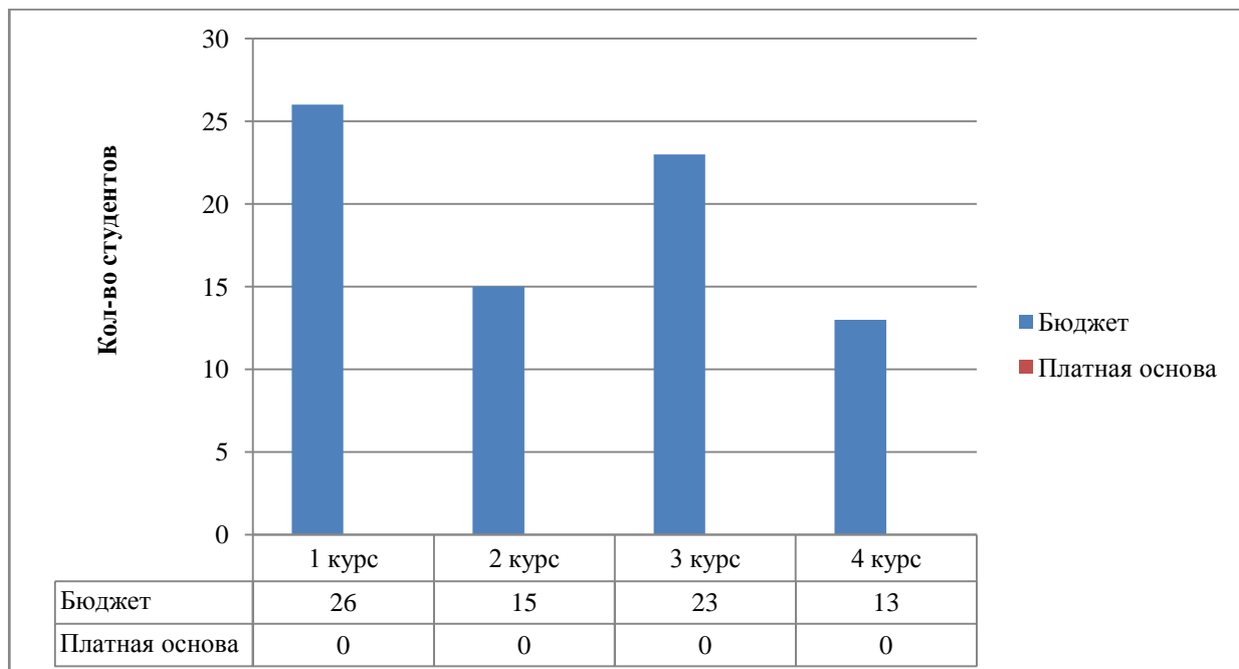


Рисунок 1 – Контингент студентов института землеустройства, кадастров и природообустройства, обучающихся по профилю «Землеустройство» на 1 октября 2014 г. (очная форма обучения)

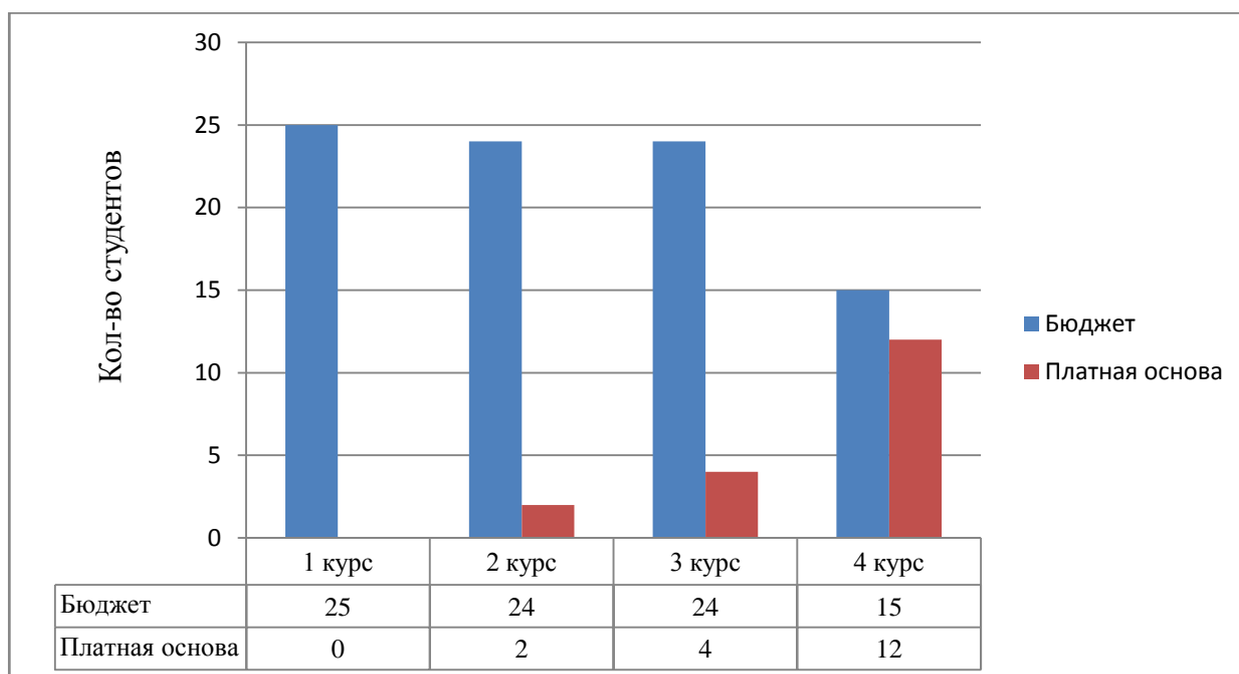


Рисунок 2– Контингент студентов института землеустройства, кадастров и природообустройства, обучающихся по профилю «Землеустройство» на 1 октября 2014 г. (заочная форма обучения)

Из рисунков видно, что основной контингент обучающихся по профилю «Землеустройство» представлен студентами заочной формы обучения. Из них на платной основе обучается 18 человек. Стоимость обучения одного студента по заочной форме за один учебный год составляет – 27,30 тыс. руб. Контингент студентов, обучающихся на платной основе имеет тенденцию к увеличению на

старших курсах за счет восстановления и перевода из других ВУЗов. Студенты очной формы обучаются за счет средств федерального бюджета.

В целом, контингент обучающихся по ООП отличается положительной динамикой при снижении контингента студентов, обучающихся на платной основе.

За отчетный период с 2011 по 2015 гг. по реализуемой ООП обучались студенты из стран СНГ и дальнего зарубежья.

Количество студентов из стран СНГ:

- очной форме обучения -1 чел.; (республика Казахстан)
- заочной форме обучения – нет.

2.2 Содержание подготовки бакалавров

Содержание подготовки бакалавров оценивается на основе анализа соответствия основных образовательных программ требованиям ФГОС. Основная составляющая качества высшего образования – это качество основной образовательной программы, которая представляет собой комплект нормативных документов, определяющих цели, содержание и методы реализации процесса обучения и воспитания.

В структуру ООП входят:

–пояснительная записка, определяющая цели ООП, ее особенности, а также описание вузовского компонента;

–Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки 120700.62 «Землеустройство и кадастры» (бакалавриат);

–примерный учебный план;

–учебный план по направлению подготовки, разработанный в университете;

–совокупность рабочих программ учебных дисциплин и всех видов практик, включенных в учебный план и определяющих полное содержание ООП;

–нормативные документы, устанавливающие содержание и порядок проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестаций;

–карта обеспеченности студентов учебной и методической литературой по всем дисциплинам учебного плана;

–фонды контрольных измерительных материалов для проверки знаний студентов.

Неотъемлемой частью ООП являются учебно-методические комплексы (УМК) дисциплин, включенных в учебный план ООП.

В УМК дисциплины входят:

– рабочая программа дисциплины. В виде отдельных приложений к программе дисциплины (или в виде отдельных разделов самой программы) представлены: методические рекомендации преподавателю, методические указания студентам, которые раскрывают рекомендуемый режим и характер учебной работы, особенно в части выполнения самостоятельной работы студентов (программа самостоятельной работы, включая формы контроля, вопросы для самоконтроля, тесты для самоконтроля, типовые практические

задания, направления углубленного изучения этих тем и возможный выход на исследовательскую деятельность);

- комплекты кафедральных учебников, учебных пособий, методических указаний по конкретным видам учебных занятий;

- список прикладного программного обеспечения используемого в учебном процессе;

- календарный график самостоятельной работы студентов;

- аттестационно-педагогические измерительные материалы (АПИМ) с тестовыми заданиями по разделам дисциплины.

ООП по направлению подготовки 120700.62 «Землеустройство и кадастры» профиль «Землеустройство» обеспечена также электронными УМК по дисциплинам учебного плана на 56%. Бумажный вариант УМК хранится на кафедре «Землеустройство и кадастры», электронные УМК размещены на сайте университета. У студентов и преподавателей имеется доступ к ЭУМК посредством логинов и паролей.

2.2.1 Учебный план

Структура и содержание учебного плана по направлению подготовки 120700.62 – Землеустройство и кадастры, профиль – землеустройство отвечают требованиям к обязательному минимуму содержания основной образовательной программы подготовки федерального государственного образовательного стандарта (таблица 1).

Таблица 1 – Анализ соответствия учебного плана по направлению подготовки 120700.62 – Землеустройство и кадастры, профиль – землеустройство очной формы обучения требованиям ФГОС ВПО.

№ показателя	Показатель	ФГОС ВПО (ЗЕТ)	По плану	Отклонение от ФГОС
1	Общий объем учебной нагрузки гуманитарному, социальному и экономическому циклу В том числе:	32-35	35	нет
1.1	Базовая часть	16-18	18	нет
1.2.	Обязательные дисциплины: философия, история, иностранный язык, экономика, право	-	Присутствуют в полном объеме	нет
1.3.	Формируемые компетенции: ОК-1,2,4,5,6,7,8,9,14,15,17; ПК – 1,2,3,4,5	-	Присутствуют	нет

№ показателя	Показатель	ФГОС ВПО (ЗЕТ)	По плану	Отклонение от ФГОС
			полном объеме	
2	Математический и естественно-научный цикл В том числе:	60-65	60	нет
2.1.	Базовая часть	30-33	33	нет
2.2.	Обязательные дисциплины: математика, информатика, физика, экология, почвоведение и инженерная геология	-	Присутствуют в полном объеме	нет
2.3.	Формируемые компетенции: ОК-110,11,12,13; ПК – 10,12,14,15,19	-	Присутствуют в полном объеме	нет
3	Профессиональный цикл В том числе:	98-103	101	нет
3.1.	Базовая часть	49-52	50	нет
3.2.	Обязательные дисциплины: материаловедение, типология объектов недвижимости, безопасность жизнедеятельности, метрология, стандартизация и сертификация, геодезия, картография, фотограмметрия и дистанционное зондирование, экономико-математические методы и моделирование, инженерное обустройство территорий, основы землеустройства, основы кадастра недвижимости, основы градостроительства и планировки населенных мест, правовое	-	Присутствуют в полном объеме	нет

№ показателя	Показатель	ФГОС ВПО (ЗЕТ)	По плану	Отклонение от ФГОС
	обеспечение землеустройства и кадастров			
3.3.	Формируемые компетенции: ОК-1,2,4,5,6,8,9,10,11,12,13,15,16 ПК – 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21	-	Присутствуют в полном объеме	нет
4	Физическая культура	2	2	нет
4.1.	Формируемые компетенции: ок-17	-	присутствуют	нет
5	Учебная и производственная практика	28-33	30	нет
5.1.	Формируемые компетенции: ОК – 3,4,5,6,7,8,12,13,16 ПК – с 4 по 21	-	Присутствуют в полном объеме	нет
6	Итоговая государственная аттестация	12	12	нет
6.1.	Формируемые компетенции: ОК – 1,2,5,8,9,10,11,12,13,14,15,16 ПК – с 1 по 21	-	Присутствуют в полном объеме	нет
	Общая трудоемкость ООП	240	240	нет

Анализ таблицы показывает полное соответствие учебного плана по профилю землеустройство требованиям ФГОС, как по трудоемкости в ЗЕТ всего и по циклам дисциплин, так и по обязательному перечню дисциплин базовой части и формируемым компетенциям.

Одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам. Общая трудоемкость каждой дисциплины составляет более 2 ЗЕТ. Дисциплины, трудоемкостью более 3 ЗЕТ в качестве итоговой формы контроля имеют дифференцированный зачет или экзамен.

Максимальный объем аудиторных учебных занятий в неделю составляет 23,6 академических часа (без учета аудиторных занятий по физической культуре), что не превышает 27 часов, установленных ФГОС.

Доля дисциплин по выбору обучающихся составляет 34,7% от суммарной трудоемкости блоков ГСН, ЕН и ОПД, что составляет не менее одной трети от суммы этих блоков и соответствует требованию ФГОС.

Учебным планом предусмотрены учебные занятия, проводимые в интерактивных формах. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме составляет 23% от аудиторных занятий, что соответствует требованию ФГОС (не менее 20%). Занятия лекционного типа составляют 38,5%, что также укладывается в нормативы, установленные стандартом для данного вида занятий (не более 40%).

Стандартом установлен норматив по объему каникулярного времени в 7-10 недель, из которых не менее 2 недель должно приходиться на зимний период. Проанализировав график учебного процесса, можно отметить, что количество недель каникул составляет по годам обучения: 1 курс – 7 недель, 2 курс – 7 недель, 3 курс – 7 недель, 4 курс – 8 недель, из них 2 недели на каждом курсе приходится на зимний период. Таким образом, требования ФГОС к каникулярному времени соблюдены.

Общий вывод по разделу – учебный план по направлению подготовки 120700.62 – Землеустройство и кадастры, профиль – Землеустройство полностью соответствует требованиям ФГОС ВПО по данному направлению.

2.2.2 Учебные программы дисциплин и практик, диагностические средства

Все дисциплины, предусмотренные учебным планом по направлению 120700.62 «Землеустройство и кадастры» профиль «Землеустройство» обеспечены утвержденными рабочими программами, разработанными преподавателями университета в соответствии с требованиями ФГОС ВПО. Все рабочие программы согласованы с выпускающей кафедрой.

Рабочие программы ежегодно перерабатываются в соответствии с современными требованиями, уровнем информационного обеспечения и региональными потребностями. Программы дисциплин профессионального цикла обсуждаются на заседаниях кафедры «Землеустройство и кадастры» и ежегодно пролонгируются на следующий учебный год. Также рабочие учебные программы рассматриваются на заседании методической комиссии Института землеустройства, кадастров и природообустройства с последующим утверждением председателем методической комиссии, директором института и ректором университета с соответствующей записью на титульном листе.

Срок действия рабочих программ соответствует предъявляемым требованиям (не более 3 лет). В рабочих программах представлены конечные результаты обучения в виде знаний, умений и компетенций, которыми должен овладеть выпускник в процессе изучения дисциплины ("знать", "уметь", "владеть").

При разработке рабочих программ учитываются:

- содержание учебников и учебных пособий, рекомендованных Министерством образования и науки РФ;
- инновационные направления в образовании;
- практический опыт в данной области;
- новейшие научные достижения в данной области, а также результаты научно-методической работы преподавателей;
- материальные и информационные возможности университета.

В рабочих программах рекомендована современная основная и дополнительная литература (в т.ч. учебники и учебные пособия, монографии, периодическая литература, электронные ресурсы).

Дисциплины основных циклов учебного плана предусматривают профессиональную направленность, которая подтверждается содержательной частью рабочих программ.

В вариативной части учебного плана предусмотрен выбор студентами одной из двух-трех альтернативных дисциплин для реализации индивидуализированных траекторий обучения. Перечни дисциплин и курсов по выбору студентов ежегодно пересматриваются и утверждаются на ученом совете института и университета, изменения вносятся в рабочий учебный план.

Содержательная часть рабочих программ дисциплин исключает дублирование изученного ранее материала и предусматривает его дальнейшее последовательное углубленное изучение. Последовательность дисциплин обеспечивает логическую связь и комплексность знаний.

Самостоятельная работа направлена на повышение интеллектуального потенциала, активности и инициативности студентов. По направлению 120700.62 «Землеустройство и кадастры» профиль «Землеустройство» сформирована методическая база для организации индивидуальной и самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов реализуется через самостоятельное изучение разделов и тем, а также включает проработку конспектов лекций, подготовку к лабораторным работам, практическим занятиям и семинарам, рубежному контролю, коллоквиуму, написание рефератов, выполнение домашних контрольных и расчетно-графических работ, курсовых работ и проектов, а также в выполнении учебно-исследовательской и научно-исследовательской работы с написанием соответствующих отчетов и публикацией материалов в виде тезисов и статей.

Фонд оценочных средств включает в себя экзаменационные вопросы и билеты, вопросы к зачету, тесты, комплексные контрольные задания, АПИМы и охватывают все разделы и темы изучаемых дисциплин. Фонды оценочных средств прошли экспертизу в ведущих ВУЗах и согласованы с представителями работодателей.

В процессе обучения студенты последовательно проходят 3 вида практик: учебную, производственную и преддипломную. Сроки практик устанавливаются графиком учебного процесса на текущий год. Студенты отправляются на практику приказом по институту.

Все виды практик обеспечены учебно-методической литературой, также разработаны программы практик и методические указания по их проведению.

2.2.3 Программы и требования к государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация для получения степени (квалификации) бакалавра состоит из двух частей: междисциплинарного экзамена и выпускной квалификационной работы.

Программа и порядок проведения государственных аттестационных испытаний принимаются Ученым советом вуза на основе примерных программ, разработанных УМО, в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации.

Основным и обязательным видом государственной итоговой аттестации выпускников является защита выпускной квалификационной работы. Квалификационная работа бакалавра, являясь завершающим этапом высшего профессионального образования, обеспечивает необходимую совокупность методологических представлений и методических навыков в избранной области профессиональной деятельности.

Первый выпуск бакалавров по направлению 120700.62 «Землеустройство и кадастры», профиль «Землеустройство» состоится в июле 2015 года.

Для выполнения выпускных квалификационных работ на кафедре «Землеустройство и кадастры» разработаны методические указания по их выполнению, в которых представлены требования к оформлению текстовой и графической части ВКР и примерная тематика дипломных работ (проектов).

Оценка результата защиты выпускной квалификационной работы производится на заседании ГЭК. За основу принимаются следующие критерии:

- актуальность темы;
- научно-практическое значение темы;
- качество выполнения работы;
- содержательность доклада и ответов на вопросы;
- наглядность представленных результатов исследования в форме слайдов.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы оцениваются по четырёх балльной системе:

- оценка «отлично» присваивается за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы, содержательность доклада и презентации;
- оценка «хорошо» присваивается при соответствии выше перечисленным критериям, но при наличии в содержании работы и её оформлении небольших недочётов или недостатков в представлении результатов к защите;
- оценка «удовлетворительно» присваивается за неполное раскрытие темы, выводов и предложений, носящих общий характер, отсутствие наглядного представления работы и затруднения при ответах на вопросы;
- оценка «неудовлетворительно» присваивается за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления работы и ответов на вопросы.

Состав и наименование графических материалов выпускной

квалификационной работы, их содержание и масштабы изображения применительно определяются в зависимости от темы выпускной квалифицированной работы, устанавливаются руководителем проекта и указываются в задании на проектирование, а также действующими инструктивно-методическими документами, стандартами и эталонами по соответствующим видам проектно-исследовательских работ. В ряде случаев в состав графической части могут быть включены чертежи природоохранных, мелиоративных, противоэрозионных, агролесомелиоративных и других мероприятий.

Государственный экзамен представляет собой итоговый междисциплинарный экзамен по направлению подготовки.

В соответствии с государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки выпускника по направлению подготовки 120700.62 – Землеустройство и кадастры в состав итогового междисциплинарного экзамена включены разделы: планирование использования земель, кадастр недвижимости и мониторинг земель, прикладная геодезия, региональное землеустройство, экономика землеустройства, теоретические основы землеустройства, землеустроительное проектирование, планировка населенных мест, земельное право с основами гражданского и административного.

Цель экзамена – выявить уровень теоретической и практической подготовки бакалавров в области землеустройства и кадастров.

Итоговый междисциплинарный экзамен по направлению проводится членами ГЭК по экзаменационным билетам.

Оценка знаний выпускников проводится по следующим критериям:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, причем не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятие решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач;

- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу его излагает, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет творческие положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;

- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знание только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточность, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач;

- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно отвечает на задаваемые вопросы, с большими

затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.

Для прохождения ГИА создается комиссия, состав которой утверждается приказом по Университету. В состав комиссии в качестве председателя включается специалист, имеющий большой стаж научной и практической работы в сфере землеустройства и кадастров. Состав председателей ГИА утверждается в Департаменте научно-технологической политики и образования министерства сельского хозяйства. В 2015 году в качестве председателя по направлению подготовки 120700.62 – Землеустройство и кадастры утверждена Лукьянова Анна Александровна – д.э.н., профессор, заведующий кафедрой «Менеджмент организации» ФГБОУ ВПО Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева. Также в качестве одного из членов комиссии включается представитель работодателя. В 2015 году планируется включить в состав комиссии Бурляева Вячеслава Александровича – начальника отдела информационного сопровождения государственного кадастра недвижимости ФГБУ «ФКП Росреестра»

2.3 Организация учебного процесса. Использование инновационных методов в образовательном процессе

Учебный план реализуется посредством графика учебного процесса, который в полной мере отвечает требованиям Государственного образовательного стандарта по перечню дисциплин и объему нагрузки. Разработка и внедрение графика учебного процесса и учебного плана координируется научно-методическим советом ФГБОУ ВПО «КрасГАУ», дирекцией и методической комиссией ИЗКиП. График учебного процесса предусматривает реализацию системного подхода к подготовке специалистов, структурно-логическую связь дисциплин всех блоков учебного плана.

Основными документами, регламентирующим учебный процесс, являются учебный план, календарный график учебного процесса и расписание аудиторных занятий, которое формируется диспетчерской службой университета на каждый семестр, в соответствии с учебными планами и утверждается ректором университета. Расписание занятий полностью соответствует рабочему учебному плану по количеству учебных недель в семестре, срокам начала и окончания семестра. Расписание занятий предусматривает чередование дисциплин и видов занятий в течение дня, а также дни самоподготовки.

Срок освоения образовательной программы подготовки бакалавров при очной форме обучения составляет 208 недель, в том числе:

теоретическое обучение - 130 недель;

производственная практика – 10 недель;

подготовка выпускной квалификационной работы – 6 недель;

подготовка и сдача междисциплинарного итогового государственного экзамена – 2 недели, что соответствует требованиям Федерального государственного стандарта.

Таблица 2 – Трудоемкость учебного плана 120700.62 «Землеустройство и кадастры», профиль - Землеустройство по очной форме обучения

Наименование показателя	Значение показателя по семестрам							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Число часов учебных занятий в неделю	22	26,6	24	23,5	25	25	23	18
Число экзаменов в семестре	3	3	3	4	2	2	4	3
Число зачетов в семестре	5	6	6	5	6	5	3	4
Число курсовых проектов/работ в семестре	-	-	-	-	-	-	2	-

Структура обучения по каждой дисциплине состоит из аудиторной нагрузки и самостоятельной работы студента (СРС).

Аудиторная работа включает в себя лекции и закрепление знаний на лабораторных или практических занятиях. Каждая дисциплина предусматривает аттестацию в виде зачета или экзамена. Количество аттестационных контролей знаний студентов за семестр не превышает 10, что соответствует требованиям.

Самостоятельная работа студентов наряду с аудиторной представляет собой одну из форм организации учебного процесса и имеет большое воспитательное значение, поскольку играет существенную роль в формировании личности современного специалиста высшей квалификации.

Самостоятельная работа студентов реализуется через написание конспектов, самостоятельное изучение материалов, подготовку к лабораторным, практическим занятиям и семинарам, подготовку к рубежному контролю или коллоквиуму, написание рефератов, выполнении домашних контрольных работ, а также в выполнении учебно-исследовательской и научно-исследовательской работы студентов.

Содержание самостоятельной работы студентов отражено в рабочих программах учебных дисциплин и учебно-методических комплексах, методических рекомендациях для студентов по организации самостоятельной работы. Контроль за выполнением самостоятельной работы осуществляется в соответствии с утвержденными заведующим кафедрой графиками организации самостоятельной работы. В качестве методов контроля выступают: устный, письменный и тестовый контроль.

Для организации выполнения СРС в Институте землеустройства, кадастров и природообустройства имеется методический кабинет, снабженный современными периодическими изданиями по направлениям подготовки и современной копировальной техникой, а также филиал библиотеки КрасГАУ со специализированными учебниками и учебными пособиями, 3 компьютерных класса с доступом к системе Интернет.

2.4. Практическая направленность образовательного процесса

В процессе обучения студенты последовательно проходят 3 вида практик: учебную, производственную и преддипломную, в сроки, установленные графиком учебного процесса и утвержденные приказами по университету.

Кафедра «Землеустройство и кадастры» активно взаимодействует с государственными учреждениями в области управления земельными ресурсами, с которыми в настоящее время заключены договора о сотрудничестве (приложение, табл. 2).

Таковыми предприятиями являются:

- Филиал ФГУП «Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ» по Красноярскому краю;
- Филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Красноярскому краю;
- ФГУП «Рослесинфорг» «Востсиблеспроект»;
- Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Респ. Ингушетия;
- Филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Респ. Тыва.

Опытные сотрудники перечисленных выше предприятий регулярно выступают перед студентами, некоторые из них работают на кафедрах по совместительству, передавая свои знания и опыт студентам. Такое взаимодействие ориентирует студентов на пополнение знаний, получение четких представлений о будущей профессии, способствует росту качества подготовки студентов и их адаптации к практической деятельности и трудоустройству. В таких структурах как филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Красноярскому краю, филиал ФГУП «Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ» по Красноярскому краю, муниципальное бюджетное учреждение г. Красноярска «Центр недвижимости», в настоящее время работает до 80% выпускников института.

Почти 70% студентов, обучающихся по профилю «Землеустройство», проходят производственную и преддипломную практику в данных организациях, осуществляя сбор материалов для курсового и дипломного проектирования, остальные студенты (20%) проходят практику на предприятиях различных организационно-правовых форм геодезической и землеустроительной направленности.

Выводы по разделу:

1. Организация учебного процесса в полной мере отвечает требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по перечню дисциплин и объему нагрузки, видам занятий и формам аттестации.

2. Расписание занятий соответствует рабочему учебному плану по количеству учебных недель в семестрсрокам начала и окончания семестра.

3. Аудиторная нагрузка по ФГОС ВПО соответствует действующему расписанию занятий в вузе. Последовательность изучения дисциплин логична и соответствует учебному плану и расписанию. Объем учебной нагрузки студента в неделю составляет не более 27 час. Широко используется сочетание различных видов текущей и промежуточной аттестации, инновационные технологии обучения.

4. График учебных, производственных и преддипломных практик соответствует учебному плану. Цели практик соответствуют общим целям образовательной программы и квалификационным требованиям к бакалавру. Базами практик являются государственные учреждения и НИИ в области управления земельными ресурсами.

Рекомендации:

1. Продолжить оснащение учебно-лабораторных помещений современными информационно-техническими средствами обучения.
2. В части организации производственных практик увеличить число предприятий с заключением долгосрочных договоров на прохождение практики, в т.ч. с предприятиями стран ближнего и дальнего зарубежья.

2.5. Качество подготовки обучающихся

В университете в целом, а также в рамках аттестуемой ООП создана система контроля качества подготовки выпускников – система менеджмента качества (СМК). В 2007 году университет приступил к разработке системы менеджмента качества, и уже в 2008 году российский орган по сертификации ООО «СИБИРСЕРТИФИКА» и международный EVROCERT – «Сертификация и наблюдение интегрированных систем» признали, что система менеджмента качества в КрасГАУ разработана и работоспособна. Университет получил сертификаты качества на соответствие требованиям российского и международного стандартов ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ISO 9001:2000). В 2009 году КрасГАУ получил сертификат качества на соответствие требованиям нового стандарта 2008 года выпуска ГОСТ Р ИСО 9001-2008. В 2010 году КрасГАУ аудирован Лондонским Бюро по сертификации систем качества на соответствие стандартам UKINTCERT 19001:19 № 003262 от 15.01.2010г. В 2011 в университете прошла процедура ресертификации, что подтверждено сертификатами качества на соответствия требованиям российского и международного стандартов:

- Российский сертификат качества на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001 – 2008 № РОСС RU.ИФ27.К00036 от 01.12.2011 г.;

- Международные сертификаты на соответствие требованиям стандарта ISO 9001:2008 (EVROCERT № 1374/02 от 24.11.2011г.; IQNET № АТ-07509/0 от 25.11.2011г.; Qualityaustria № 07509/0 от 25.11.2011г.)

В течение срока действия сертификата ежегодно в КрасГАУ проводится плановый инспекционный контроль в области система менеджмента качества.

СМК КрасГАУ разработана и внедрена для реализации Миссии, Политики руководства и Целей в области качества и стратегического плана развития университета.

Система менеджмента качества по модели, включившей в себя требования и рекомендации ИСО 9001-2008, стандартов и директив ENQA и типовой модели СК Рособнадзора, разработана, внедрена и результативно применяется при проектировании, разработке и осуществлению образовательной, научной и инновационной деятельности.

Отдел по обеспечению качества осуществляет общее руководство при разработке и внедрении подразделениями документов СМК, проведением внутренних аудитов, подготовкой информации о функционировании СМК.

Руководители структурных подразделений и ответственные за реализацию СМК в институтах организуют работы по созданию, внедрению, эффективному функционированию и развитию СМК в подразделениях, а также постоянно проводят анализ эффективности СМК со стороны руководства, на основе анализа дается оценка возможностей улучшения СМК, определяются потребности в изменениях в политике и целях в области качества.

Анализ эффективности системы контроля качества подготовки выпускников включает в себя оценку уровня требований при приеме студентов, оценку эффективности системы текущего и промежуточного контроля, оценку результатов контроля в процессе самообследования, оценку качества подготовки выпускников.

В институте землеустройства, кадастров и природообустройства введена трехступенчатая система контроля качества подготовки бакалавров, которая включает три составляющие. Первая составляющая – текущая аттестация студентов, вторая – промежуточная аттестация, третья – итоговая государственная аттестация выпускников.

Текущая и промежуточная аттестация в институте землеустройства кадастров и природообустройства осуществляется с применением модульно-рейтинговой системы подготовки студентов. Целью рейтинговой системы обучения является комплексная оценка знаний и умений студентов в процессе освоения ими программ высшего образования. Для проведения занятий по рейтинговой технологии преподаватели институт создают банк контрольно-обучающих заданий (тестовые задания) по всем темам учебной дисциплины различного уровня сложности, разрабатывают рейтинг-план учебной дисциплины, включающий систему поощрительных баллов; а также внедряют новые методы обучения, которые позволяют стимулировать познавательную деятельность студентов.

Оценивание качества образовательного процесса опирается на анализ успеваемости студентов. Обработка и анализ результатов промежуточной аттестации проводится в дирекциях и обсуждается на совещаниях дирекций института землеустройства кадастров и природообустройства.

В рамках реализации ООП по направлению 120700.62 «Землеустройство и кадастры», профиль «Землеустройство» реализуется система сбора информации для планирования деятельности по обеспечению качества подготовки выпускников в соответствии с требованиями как внутренних потребителей (абитуриенты, студенты, их родители), так и внешних - работодателей.

Таким образом, система качества подготовки выпускников университета в целом и в рамках ООП по направлению 120700.62 «Землеустройство и кадастры», профиль «Землеустройство» включает оценку уровня требований при приеме студентов, эффективность системы контроля текущих и промежуточных аттестаций, оценку качества подготовки выпускников.

2.5.1 Уровень требований при приеме

Прием студентов осуществляется в строгом соответствии с Порядком приема в государственные образовательные учреждения высшего профессионального образования (высшие учебные заведения) Российской Федерации, утверждаемым ежегодно приказом Министра образования Российской Федерации и Правилами приема в университета, ежегодно разрабатываемыми в вузе и утвержденными приказом ректора университета. Работа приемной комиссии и вступительные испытания организованы в соответствии с письмами Министерства образования, требованиями Федерального закона "Об образовании в РФ".

В соответствии с существующими нормативными документами, обучение осуществляется по очной и заочной формам на бюджетной и коммерческой основе, а также по целевым направлениям.

Прием в университет на первый курс для обучения по программе подготовки 1200700 «Землеустройство и кадастры» (квалификация «бакалавр») проводится по результатам единого государственного экзамена (далее ЕГЭ) по общеобразовательным предметам «Физика», «Математика», «Русский язык».

В аттестуемом периоде план бюджетного набора абитуриентов выполнялся на 100 %, однако, наблюдается снижение контингента студентов, поступающих на платной основе по очной форме обучения с 5 чел. – в 2011 г. до 0 чел. в 2014 г., что связано с общей демографической ситуацией в стране.

Конкурс при приеме по очной форме обучения и средние показатели приема за 2011-2014 гг. представлены в таблице 3 и таблице 1 приложения.

Таблица 3 - Средние показатели приемной комиссии за последние 5 лет (2010-2014гг.)

№	Наименование показателя	2011	2012	2013	2014	Общий средний
1	Средний балл ЕГЭ студентов, принятых на обучение по очной форме по программам бакалавриата направления подготовки 120700.62 за счет средств Федерального бюджета	53,72	54,56	55,18	51,36	53,18
2	Средний балл ЕГЭ студентов, принятых на обучение по очной форме по программам бакалавриата направления подготовки 120700.62 с оплатой стоимости затрат на обучение	52,45	53,88	55,39	48,74	52,13
3	Усредненный по реализуемым направлениям минимальный балл ЕГЭ студентов, принятых на обучение по очной форме на	37,16	38,44	39,35	32,71	36,92

	программы бакалавриата					
--	------------------------	--	--	--	--	--

Видно, что средний балл ЕГЭ имеет тенденцию роста, как среди поступающих на бюджетной основе, так и по договорам об обучении с полным возмещением затрат с 2011 по 2013 гг. Однако в 2014 году мы отмечаем снижение среднего балла ЕГЭ, что обусловлено принятием минимального проходного балла ЕГЭ, а также слабой подготовленностью выпускников школ по дисциплине «физика».

Следует отметить, что конкурс по заявлениям практически соответствует конкурсу при зачислении и имеет тенденцию роста. Так с 2011 года по 2014 конкурс при зачислении составил 3,95 балла, что на 1,58 балла выше, чем при наборе 2011 года. Таким образом, с каждым годом качество набора на направление «Землеустройство» растет.

Для обеспечения набора студентов на 1 курс обучения по направлению подготовки 120700.62 – Землеустройство и кадастры сотрудниками выпускающей кафедры «Землеустройство и кадастры» постоянно ведется профориентационная работа. Разработан план мероприятий по профориентации среди перспективного контингента обучающихся из числа учащихся школ, учреждений профессионального образования начального и среднего уровня подготовки г. Красноярска и Красноярского края. Кафедра постоянно участвует в подготовке и проведении «Дня открытых дверей» (апрель, ноябрь). Также к профориентационной деятельности привлекаются студенты, выпускники, работники профильных предприятий. В период прохождения практики на базовых предприятиях проходят встречи студентов направления подготовки с учащимися школ, профессиональных колледжей.

2.5.2 Эффективность системы текущего и промежуточного контроля

Контроль знаний студентов осуществляется в виде текущей, промежуточной и итоговой аттестации. Результаты текущей аттестации представлены бально-рейтинговой оценкой знаний и соответствуют % освоения дисциплины на текущий момент времени. Также целью текущей аттестации является отслеживание посещаемости студентами учебных занятий.

Промежуточная аттестация проводится в виде зачетов и экзаменов, в конце учебного семестра согласно расписанию. Критерием для оценки результатов экзаменов по отдельной дисциплине, так и по циклу дисциплин ГОС является – процент отличных и хороших оценок, процент неудовлетворительных оценок и средний балл.

Результаты промежуточной аттестации представлены в таблице 4.

Таблица 4 – Результаты промежуточной аттестации текущего контингента направления 120700.62 – Землеустройство и кадастры, профиль – Землеустройство за 2011-2014 г.г.

Вид экзаменационной сессии	Контингент студентов	Успеваемость, %		сдали на "отлично"		сдали на "хорошо" и "отлично"		сдали на смешанные оценки, включая на все "удовл."		неуд. по 1 - 2 дисциплинам		неуд. по 3 и более дисциплинам	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
Зимняя 2011-2012	20	16	80	3	18,75	4	25	9	56,25	4	20	0	0
Летняя 2011-2012	22	17	77,12	5	29,4	4	23,5	8	47	2	9,09	3	13,64
Зимняя 2012-2013	20	13	65	0	0	3	23	10	76,9	5	25	2	10
Летняя 2012-2013	16	10	62,5	1	10	5	50	4	40	4	25	2	12,5
Зимняя 2013-2014	15	15	100	1	6,67	3	20	11	73,33	0	0	0	0
Летняя 2013-2014	16	8	50	3	18,8	4	25	1	6,3	1	6,3	7	43,8

Проведенный анализ результатов экзаменационных сессий текущего контингента показал, что как правило, студенты лучше сдают зимние сессии. Наблюдается также тенденция к снижению успеваемости на старших курсах. Объяснить это можно тем, что студенты старших курсов, как правило устраиваются работать и не успевают своевременно сдавать экзаменационные сессии.

С целью повышения качества обучения и сохранности контингента студентов применяются следующие виды контроля:

- контроль посещаемости студентами лекций, практических и лабораторных занятий со стороны преподавателей;
- рубежный контроль уровня знаний студентов по всем дисциплинам;
- установление сроков сдачи студентами РГР, рефератов, индивидуальных практических заданий.

Результаты промежуточной и текущей аттестации студентов обсуждаются на заседаниях кафедры «Землеустройство и кадастры», дирекции ИЗКиП, старостатах. Результаты сессий обсуждаются дважды в году на совете ИЗКиП.

Сохранность контингента студентов представлена в таблице 5.

Таблица 5 – Сохранность контингента студентов, обучающихся по профилю «Землеустройство» с 2011 года по 1 октября 2014 г.

Очная форма (бюджет)											
1 курс			2 курс			3 курс			4 курс		
план	факт	сохр., %	план	факт	сохр., %	план	факт	сохр., %	план	факт	сохр., %
25	26	104	25	15	60	25	23	92	25	13	52
Заочная форма (бюджет)											
25	24	96	25	24	96	25	24	96	25	15	60

Доля студентов, отчисленных по неуспеваемости (по годам набора по очной форме обучения):

- 2011 г. набора - 10 человек (40 %);
- 2012 г. набора - 2 человека (8 %);
- 2013 г. набора- 5 человек (20 %);
- 2014 г. набора – 0 человек (0 %);

Таким образом, сохранность контингента, как по очной, так и по заочной форме варьирует по годам от 52% до 92%, что связано в основном с качеством набора студентов на 1 курс. В целом можно отметить слабую подготовленность выпускников школ по дисциплинам «физика» и «математика», по которым проводятся вступительные испытания, а также низкий проходной балл ЕГЭ, устанавливаемый ВУЗом при наборе студентов.

Анализ раздела позволяет сделать следующие выводы:

ООП по профилю Землеустройство обеспечена контингентом студентов, обучающихся как за счет бюджета, так и на условиях договора о полном возмещении затрат.

Сохранность контингента удовлетворительная, что обусловлено низким баллом ЕГЭ при приеме, и, как следствие, слабой успеваемостью студентов.

Необходимо более качественно проводить профориентационную работу, повышать минимально допустимый балл ЕГЭ и усилить контроль за текущей и промежуточной успеваемостью со стороны кураторов и заведующих выпускающими кафедрами.

2.5.3. Анализ результатов контроля знаний студентов в процессе самообследования

Для объективной оценки качества подготовки, студенты института землеустройства, кадастров и природообустройства, ежегодно принимает участие в проекте «Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования» (ФЭПО). Результаты контроля знаний студентов по направлению 120700.62 «Землеустройство и кадастры», профиль «Землеустройство» представлены на рисунке 4.

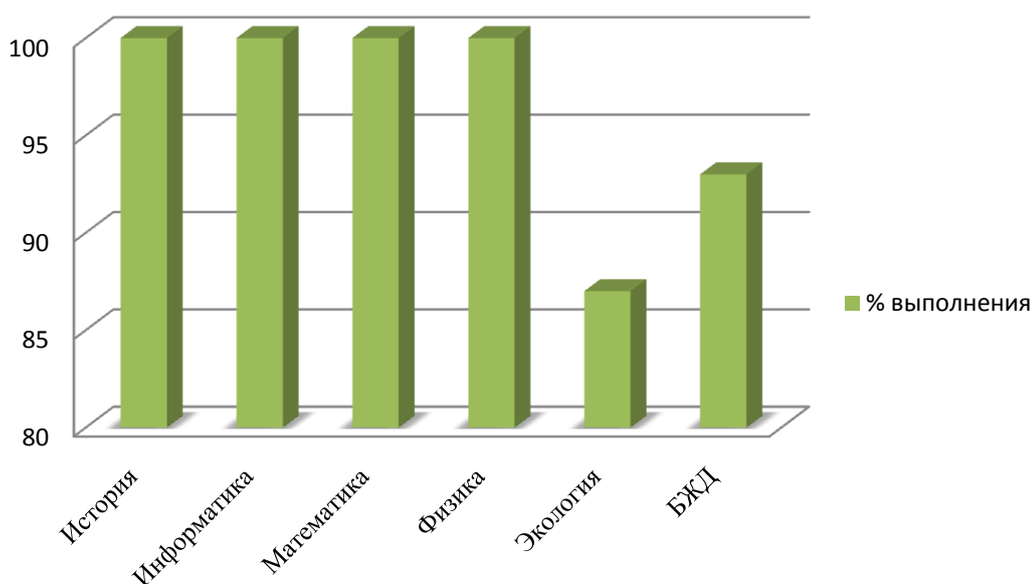


Рисунок 4 – Результаты контроля знаний бакалавров по направлению 120700.62 «Землеустройство и кадастры», профиль «Землеустройство» за 2013-2014 учебный год (по данным ФЭПО)

Данные интернет-экзамена довольно высоки и варьируют от 85% (Экология, преподаватель Злотникова О.В.) до 100% (История, преподаватель Гонина Н.В., Информатика, преподаватель Егорушкин И.О., Математика, преподаватель Смирнова С.В., Физика, преподаватель Серюкова И.В.). Таким образом, студенты профиля «Землеустройство» довольно успешно осваивают дисциплины блока ГСН и ЕН.

Анализ успеваемости по блоку ОПД проводится с помощью бланкового тестирования. Для этих целей созданы фонды оценочных средств, которые включают аттестационные педагогические материалы (АПИМ), а также тесты в традиционном представлении.

В процессе самообследования был проведен контроль остаточных знаний на 4 курсе по разработанным сотрудниками института аттестационно-педагогическим измерительным материалам. Результаты контроля отражены в таблице 6. Студенты показали стабильные знания (100 %).

В цикле ГСЭ оценивались знания по дисциплине история земельных отношений, в цикле ОПД по дисциплине Прикладная геодезия, основы кадастра недвижимости

Таблица 6 - Результаты контроля знаний студентов по аттестационно-педагогическим измерительным материалам

Шифр ООП	Дисциплина	Преподаватель	Кол-во тестируемых	% освоения
120700.62 - Землеустройство	Прикладная геодезия	Григорьева Н.Е.	12	53,8

	Кадастр недвижимости и мониторинг земель	Горюнова О.И.	23	100
	История земельных отношений	Сорокина Н.Н.	17	100

Результаты оценки контроля знаний студентов по циклам профиля Землеустройство показали достаточную степень освоения дисциплин студентами.

2.6. Кадровое обеспечение подготовки специалистов

Кадровое обеспечение – важнейшее условие, определяющее качество подготовки специалистов. В отчете по самообследованию отражен качественный состав ППС в целом по ООП и по циклам дисциплин (таблица 7, таблица 3,4 приложения)

Таблица 7- Сведения о качественном составе профессорско-преподавательских кадров по основной образовательной программе

Цикл дисциплин	Число ППС, привлекаемых к преподаванию (физ.лиц)			Процент ППС с учеными степенями и (или) званиями	Процент докторов наук
	Всего	Всего с учеными степенями и (или) званиями	Докторов наук		
ГСЭ	16	7	1	44	6
ЕН	16	9	2	56	12
ОПД	24	13	2	54	8
В целом по образовательной программе:	50	26	4	52	8

Проанализировав кадровый состав, следует отметить:

В наименьшей степени обеспечен остепененными кадрами блок ГСЭ, однако он не является профильным и в целом его остепененность достаточная – 44%. Блоки ЕН и ОПД обеспечены кадрами высшей квалификации на 56 и 52% соответственно, что выше норматива, установленного ФГОС по данному направлению подготовки.

В целом по ООП доля докторов наук, профессоров по всем циклам преподаваемых дисциплин составляет 8 % , кандидатов наук, доцентов – 52%. Таким образом, требования ФГОС ВПО по направлению подготовки 120700.62 – Землеустройство и кадастры соблюдаются.

Доля преподавателей цикла ОПД, имеющих базовое образование, составляет 100% и отвечает требованиям стандарта.

Из штатного состава ППС 6 человек имеет опыт работы на производстве, а также на руководящих должностях в органах государственной власти или научно-исследовательских институтах регионального значения: Лютых Ю.А. – руководитель краевого комитета по земельным ресурсам и землеустройству; Топтыгин В.В., Сафонов А.Я., Полиенко Н.И. – специалисты краевого комитета по земельным ресурсам и землеустройству; Шумаев К.Н. – директор ВостСибНИИ Гипрозем, Вершинский И.С. – ВостСибНИИ Гипрозем. Остальные штатные сотрудники неоднократно проходили стажировку в условиях производства и повышение квалификации.

Средний возраст ППС кафедры – 56 лет. При этом количество штатных ППС с ученой степенью и/или званием в возрасте до 35 лет – 2 человека; количество штатных ППС с ученой степенью и/или званием в возрасте до 65 лет – 3 человека; количество штатных ППС с ученой степенью доктора наук и/или званием профессора в возрасте до 80 лет – 2 человека.

За отчетный период в качестве внешних совместителей к преподаванию дисциплин профессионального цикла привлекались следующие специалисты с производства (Таблица 8).

Таблица 8 – Внешние совместители, привлекаемые к реализации элементов ООП, имеющие опыт работы на производстве

Ф.И.О.	Должность, звание, место работы	Кол-во часов (ставки)
Савицкая С.С.	К.э.н., Зам. руководителя департамента муниципального имущества и земельных отношений г. Красноярск	585 час. (0,5 доцента)
Лосева О.А.	ведущий специалист отдела мониторинга качества государственных услуг филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по Красноярскому краю	369 час. (0,5 тьютора)
Бурляев В.А.	начальник отдела обеспечения ведения кадастра филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по Красноярскому краю	737,8 час (1,0 тьютор)

Таким образом, требование ФГОС к кадровому составу преподавателей, обеспечивающих блок ОПД (не менее 60% лиц с учеными степенями или званиями или имеющими стаж практической работы по данному направлению на должностях руководителей или ведущих специалистов) соблюдается.

Исходя из вышеизложенного, можно сделать вывод, что ООП по направлению подготовки 120700.62 – Землеустройство и кадастры, профиль – Землеустройство обеспечена научно-педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин,

систематически повышающих свою квалификацию и занимающихся научной и методической работой.

2.7. Качество учебно-методического, информационного и библиотечного обеспечения

2.7.1 Обеспеченность основной и дополнительной литературой

Качество учебно-методического, информационного и библиотечного обеспечения связано, в первую очередь, с наличием основной учебной и учебно-методической литературы по основным циклам дисциплин.

Книгообеспеченность ООП по направлению подготовки 120700.62 – Землеустройство и кадастры, профиль – землеустройство приведена в таблице 5 приложения.

Анализ этой таблицы позволяет сделать следующие выводы. По циклу гуманитарных, социальных и экономических дисциплин число экземпляров в библиотеке на одного обучающегося соответствует требованиям ФГОС и составляет не менее 25 экземпляров на 100 обучающихся. Годы издания литературы базовой части данного блока дисциплин, согласно ФГОС должны составлять не более 5 лет, т.е. не позднее 2009 года, что также соблюдается. Следует отметить, что в данном блоке литературная обеспеченность представлена и более ранними изданиями, но не позднее 2006 года, (т.е. не более 10 лет), которая используется в основном, в качестве дополнительной литературы или для дисциплин по выбору студента.

По циклу естественнонаучных дисциплин литературное обеспечение базовой части дисциплин должно быть укомплектовано учебниками и учебно-методическими пособиями не позднее 10 лет давности (т.е., не ранее 2004 года издания), что в целом соблюдается. Тем не менее, необходимо обновить учебные пособия по дисциплине "Математика" и закупить в большем количестве экземпляры 2004-2014 года издания. По обеспеченности на одного студента литература данного блока соответствует требованиям ФГОС.

Цикл дисциплин профессионального цикла должен включать литературу не старше 10 лет, т.е. не раньше 2004 года издания. Литературное обеспечение данного блока соответствует требованиям ФГОС. В данном блоке дисциплин в основном представлены учебно-методические пособия, изданные сотрудниками Института землеустройства, кадастров и природообустройства по следующим дисциплинам: геодезия, ландшафтоведение, основы лесоводства, информационная база управления землепользованием, организация и устройство территорий средствами ГИС.

Требованием стандарта по ООП направления подготовки 120700.62 – Землеустройство и кадастры является наличие специализированных периодических изданий в количестве 1-2 экземпляра на 100 обучающихся. ООП обеспечено следующими наименованиями периодических изданий:

- «Правовые вопросы недвижимости»;
- «Вестник Росреестра»;
- «Кадастр недвижимости»;
- «Землеустройство, кадастр и мониторинг земель»;
- «Геодезия и аэрофотосъемка»;

- «Геодезия и картография».

Все периодические издания располагаются в методическом кабинете (ауд. 4-2) и имеются в достаточном количестве. Всего методический кабинет содержит более 9800 экземпляров периодических изданий.

Общее количество учебной литературы по дисциплинам учебного плана направления 120700.62 «Землеустройство и кадастры», профиль «Землеустройство», составляет 6267 единиц, методической – 357 (рисунок 7; приложение, табл. 6,7). Из этого количества более 40 % не старше 5 лет. Степень новизны учебной литературы по циклам составляет (в %): ГСЭ – 80; ЕН – 94; ОПД – 96; СД – 78 с учетом устареваемости для естественно-научных, математических и общепрофессиональных дисциплин – 10 лет, общегуманитарных, социально-экономических и специальных дисциплин – 5 лет.

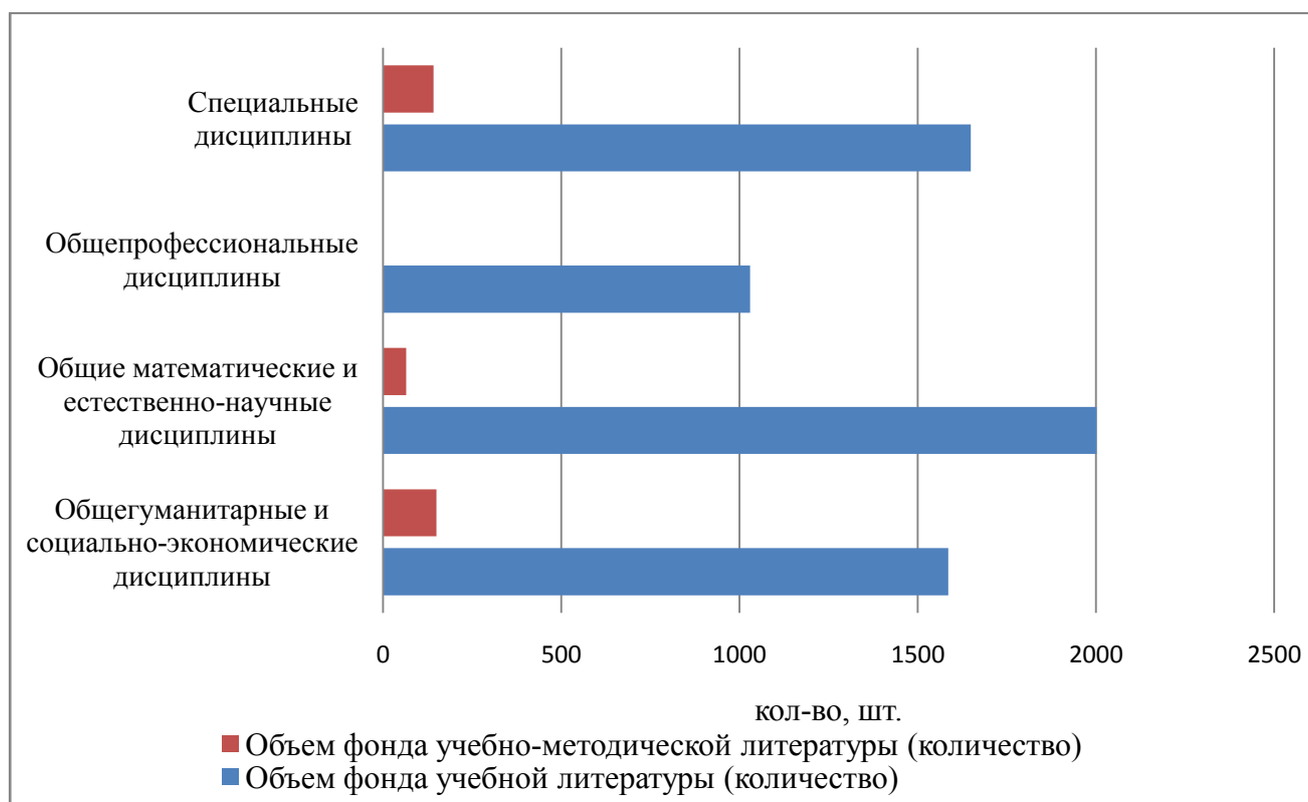


Рисунок – 7 Обеспеченность обучающихся учебной и учебно-методической литературой из фонда вуза для направления 120700.62 «Землеустройство и кадастры»

Реальная обеспеченность учебной литературой (экз. на одного обучающегося) составляет:

- по общегуманитарным и социально-экономическим дисциплинам – 0,38;
- по общим математическим и естественно-научным дисциплинам – 0,37;
- по общепрофессиональным дисциплинам – 0,36;
- по специальным дисциплинам – 0,39.

Реальная обеспеченность учебно-методической литературой (экз. на одного обучающегося) составляет:

- по общегуманитарным и социально-экономическим дисциплинам – 0,29;
- по общим математическим и естественно-научным дисциплинам – 0,33;

– по специальным дисциплинам – 0,48.

На основе анализа учебно-методического обеспечения дисциплин ежегодно подаются заявки на приобретение новых изданий учебной и научной литературы.

Все блоки дисциплин в достаточной степени оснащены программно-информационным обеспечением. Свободный доступ в Интернет открывает неограниченные возможности поиска и использования практически любой литературы.

Студенты и сотрудники кафедры имеют доступ к справочно-информационным фондам, электронному каталогу, электронной библиотеке внутривузовских изданий, электронным ресурсам научной библиотеки университета, имеют возможность пользоваться услугами электронно-библиографической системы «КнигаФонд». Студенты имеют возможность брать необходимую литературу, как на дом, так и на занятия, пользоваться ею в читальном зале. Кроме того, при работе в библиотеке студенты и сотрудники имеют возможность получить квалифицированную консультативную помощь по библиографическому поиску, обеспечиваются рабочим местом в читальном зале.

2.7.2. Обеспеченность учебно-методической литературой, изданной за последние 5 лет

Для своевременного обеспечения обязательных дисциплин, а также дисциплин по выбору изданы учебные пособия, которые построены на результатах собственных прикладных и фундаментальных исследований, обобщении передового научного и практического опыта. Подготовлены к изданию учебные пособия, в том числе рекомендованные УМО, научно-методическим советом университета (таблица 8 приложения).

По дисциплинам профессионального цикла профессорско-преподавательским составом Института землеустройства, кадастров и природообустройства подготовлено 28 учебных изданий, которые обеспечивают 90% дисциплин данного цикла. Из них 4 учебно-методических пособия имеют гриф СибРУМЦ. Это пособия «Геодезия», авторы – Шумаев К.Н., Сафонов А.Я. «Геодезические работы при ведении кадастра недвижимости», авторы – Шумаев К.Н., Сафонов А.Я.; «Картография. Основы геометризации пространства», автор Шумаев К.Н. «Безопасность жизнедеятельности», авторы – Побегайлова В.Ф., Панова З.Н.

Большая часть учебно-методических пособий подготовлено в виде ЭУМК (15 пособий), доступ к которым имеется в компьютерных классах, имеющих выход к сети Интернет, что также соответствует требованиям ФГОС к обеспеченности учебно-методической литературой и доступом к ней. 13 учебно-методических пособий изданы в издательстве ФГБОУ ВПО КрасГАУ тиражом 110 экземпляров, что полностью обеспечивает потребность студентов в данных пособиях.

Программно-информационное обеспечение Института в целом удовлетворительное. Обучение студентов на ПЭВМ ведется по циклам общих математических и естественнонаучных дисциплин, для этих целей имеются необходимые программные продукты, которые постоянно обновляются.

Для совершенствования преподавания в области общепрофессиональных и специальных дисциплин крайне необходимо приобрести программное обеспечение ГИЗИС, ERDAS, ArcInfo, ГИС-MapInfo.

Для дешифрирования сельскохозяйственных угодий на основе теории нейронных сетей следует приобрести пакет программ ERDAS Neris.

Для проведения лабораторных работ по дисциплинам «Графические и земельно-информационные системы», «Геоинформационные системы», «Автоматизация кадастровой оценки земель» и ряда других необходимо приобрести лицензионные программы MapInfo 6,0, GeoDraw for Windows, а также программный комплекс ПК ЕГРЗ.

Выводы и рекомендации по разделу

ООП по направлению подготовки 120700.62 – Землеустройство и кадастры, профиль - Землеустройство обеспечена учебно-методической литературой, рекомендованной в программах в качестве обязательной по всем блокам дисциплин. Библиотека располагает достаточным количеством справочной и методической литературы. При обучении студентов широко применяются информационные технологии обучения. Преподаватели ведут систематическую работу по обновлению и расширению учебно-методической базы, внедрению инновационных технологий обучения.

На кафедре имеются в достаточном количестве средства вычислительной техники и программного обеспечения, которые постоянно пополняются и позволяют повысить качество подготовки бакалавров по направлению подготовки 120700.62 – Землеустройство и кадастры, профиль – Землеустройство.

3. Научно-исследовательская деятельность

Научно-исследовательская работа в институте обеспечивается организационной структурой вуза, является составной частью образовательной деятельности, важнейшим фактором наращивания интеллектуального потенциала, повышения качества подготовки специалистов.

В 2011-2014 годах научно-исследовательская работа велась по межведомственной координационной программе фундаментальных и приоритетных прикладных исследований по научному обеспечению развития агропромышленного комплекса Сибири на 2010-2015 гг. «Научное обеспечение эффективного формирования и функционирования агропромышленного производства Сибири»

Реализацией данного научного направления в ИЗКиП занимается научная школа: «Организационно – экономический механизм и методы регулирования земельных отношений и землепользования в сельском хозяйстве» под руководством заведующего кафедрой «Землеустройства и кадастры» профессора, д.э.н. Лютых Ю.А. и заведующего кафедрой «Природообустройства» профессора, д.г.н. Бураков Д.А.

За исследуемый период школой было реализовано 13 научных тем:

1. Совершенствование методического обеспечения ведения кадастра недвижимости субъекта РФ.

Руководитель: Зав. Кафедрой землеустройства и кадастров профессор, д.э.н. Лютых Ю.А.

Завершена реализация основных положений международной программы «Tempus», которая проконтролирована международными экспертами и получила положительную оценку. Реализация программы шла с 2006 по 2010 год, 5 преподавателей получили опыт земельно-кадастровых работ в Австрии и Польше. Издан сборник статей в Москве, ГУЗе по основным проблемам кадастра и землеустройства, в нём 42 публикации наших преподавателей.

Подготовлено совместно с краевой кадастровой палатой 16 нормативных документов по ведению кадастра недвижимости для районных и городских подразделений краевой палаты и отделов «Росреестра». Подготовлены и представлены в Минсельхоз края рекомендации по земельно-ипотечному кредитованию земель сельскохозяйственного назначения Красноярского края, которые получили одобрение. Дополнительно к ним представлена информация об активах земельных участков, а также способы определения активов, необходимости ускорения земельно-кадастровых, землеустроительных работ, способствующих решению этой задачи. Разработаны инструкции по работе места кадастровых инженеров по схеме «Удалённый доступ», постатейное комментирование закона «О государственном кадастре недвижимости; а также инструкции о кадастровом учёте земель, резервируемых для государственных и муниципальных нужд, о кадастровом учёте сельскохозяйственных земель, образованных в счёт земельных долей; комментарии о порядке взимания и возврата платы за предоставление сведений, внесённых в кадастр, и размерах такой платы.

2. «Землеустроительное проектирование в условиях земельной реформы».

Научный руководитель: Заведующий кафедрой «Землеустройство» д.с-х.н., профессор Вараксин Г.С.

Исполнители: сотрудники кафедры «Землеустройство и кадастры» - Полиенко Н.И., Каюков А.Н., Сорокина Н.Н., Плешивцев С.А., Попова О.С., Вершинский И.С., Топтыгин В.В., Попов В.П., Ковылин Н.В.

Выполнялись научно-изыскательские работы, связанные с оценкой состояния, прогнозирования использования и охраны земельных ресурсов, а также с противоэрозионной организацией территории в Красноярском крае. Исследования по данной теме продолжаются.

Выходная продукция: Учебные пособия: «Землеустройство», «Основы лесоводства.», «Репродуктивная способность лиственницы сибирской в защитных насаждениях юга Сибири», «Морфология и таксация леса», «Лесоводство», УМКД, доклады на научно-практических конференциях и опубликованные статьи.

3. Проблемы формирования кадастра недвижимости и управления земельными ресурсами.

Под руководством профессора Лютых Ю.А. ведущими учеными научной школы Незамовым В.И., Марковой Е.Э., Громовой Т.А. выполнены следующие основные работы:

1. Подготовлено совместно с краевой кадастровой палатой 16 нормативных документов по ведению кадастра недвижимости для районных и городских подразделений краевой палаты и отделов «Росреестра».

2. Подготовлены и представлены в Минсельхоз Красноярского края рекомендации по земельно-ипотечному кредитованию земель сельскохозяйственного назначения Красноярского края.

По первому разделу из 16 нормативных документов важно отметить разработку инструкции на работе места кадастровых инженеров по схеме «Удалённый доступ», постатейное комментирование закона «О государственном кадастре недвижимости»; а также инструкции о кадастровом учёте земель, резервируемых для государственных и муниципальных нужд, о кадастровом учёте сельскохозяйственных земель, образованных в счёт земельных долей; комментарии о порядке взимания и возврата платы за предоставление сведений, внесённых в кадастр, и размерах такой платы.

По второму разделу. Рекомендации в отделах Министерства получили одобрение. Дополнительно к ним представлена информация об активах земельных участков, а также способы определения активов, необходимости ускорения земельно-кадастровых, землеустроительных работ, способствующих решению этой задачи.

4. «Совершенствование информационной основы управления земельными ресурсами и создания кадастра недвижимости.»

Продолжено взаимодействие с краевой кадастровой палатой о подготовке нормативных документов по совершению, ведению кадастра недвижимости муниципального уровня для подразделений краевой палаты и отделов «Росреестра».

Из 9 нормативных документов важно отметить разработку требований к оформлению документов по межеванию земель, организации кадастровой деятельности в муниципалитетах, составление технологических схем ведения кадастра недвижимости, причины технических и кадастровых ошибок в кадастровых сведениях.

Подготовлены и представлены в Минсельхоз края уточнённые и апробированные рекомендации по организации земельно-ипотечного кредитованию земель.

Рекомендации в отделах Министерства получили одобрение. Внесены дополнительные изменения к ранее разработанным рекомендациям, учитывающие кадастровую и рыночную оценку земель, технологические свойства почв, содержащиеся землеустроительных действий.

5. Институт землеустройства, кадастров и природообустройства ФГБОУ ВПО КрасГАУ в партнёрстве с другими российскими и европейскими вузами и ассоциациями принимает участие в реализации проекта 530690-TEMPUS-1-2012-1-PL-TEMPUS-SMHES Tempus IV ***«Разработка квалификационных рамок для землеустройства в российских университетах» (Elaboration of Qualification Framework for Land Management Studies at Russian Universities (ELFRUS)).»***

Идёт разработка конкретных мероприятий, касающихся участия кафедр института. В рамках научного направления проведено обучение сотрудников института по программе проекта 530690-TEMPUS-1-2012-1-PL-TEMPUS-

SMHES Tempus IV «Разработка квалификационных рамок для землеустройства в российских университетах» (Elaboration of Qualification Framework for Land Management Studies at Russian Universities (ELFRUS)).

На кафедре ведется подготовка аспирантов по научной специальности 25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель;

Научное руководство аспирантами осуществляли 5 докторов наук, профессоров, 4 кандидата наук. Аспиранты активно участвуют в научных разработках кафедр института. С их участием опубликовано 30 статей в реферируемых изданиях, прочитано 90 докладов на конференциях различного уровня.

Студенческой научно-исследовательской работой в институте занимаются около 500 человек. С участием студентов опубликовано 420 статей в сборниках научных статей и материалах конференций, прочитано 350 докладов на конференциях и конкурсах различного уровня. (Приложение 8)

За выдающиеся достижения в научной деятельности и отличные результаты в учёбе студенты института были премированы именной стипендией, премией за научные работы: Данилова К.М. - повышенная стипендия за достижения в НИР; Коннов И.А. - повышенная стипендия за достижения в НИР; Иванова К.А.; - повышенная стипендия за достижения в НИР.

Выводы и рекомендации комиссии по разделу 3:

Научно-исследовательскую работу отличает высокий уровень организации. Преподаватели и студенты активно участвуют в выполнении госбюджетной научной тематики. В основном выполняются прикладные НИР, соответствующие по тематике профилю специальности. Результаты НИР внедрены в учебный процесс, издательскую деятельность и производство.

Получила общественное признание научная школа института.

За отчётный период в аспирантуре обучались в среднем 14 аспирантов в год; защитили диссертации на соискание учёной степени кандидата наук 3 преподавателя института.

Результаты НИР широко апробированы в центральной печати, доложены и обсуждены на конференциях различного уровня, включая международные.

Развитие творческих способностей и самостоятельного мышления студентов реализуется при выполнении ими научных исследований, проводимых на кафедрах, при выполнении научных курсовых и дипломных работ.

Эффективность и результативность научно-исследовательской деятельности подтверждена наградами (медалями, дипломами, благодарностями и т.д.).

Рекомендуется активизировать работу кафедр по регистрации госбюджетной темы НИР и создать при выпускающих кафедрах научную студенческую группу. Продолжить выполнение НИР по госбюджетной и хоздоговорным тематикам с привлечением студентов. Активизировать работу по изданию результатов НИР в центральной печати. Повысить активность учебно-исследовательской и научно-поисковой деятельности студентов и представление их работ на конкурсы грантов

4. Материально-техническая база

Согласно требованию ФГОС ВПО, ООП бакалавриата по направлению подготовки 120700.62 – Землеустройство и кадастры должна включать в обязательном порядке лабораторные и практические занятия по следующим дисциплинам: информатика, физика, математика, экология, материаловедение, технология объектов недвижимости, метрология, стандартизация и сертификация, инженерное обустройство территорий, безопасность жизнедеятельности, почвоведение и инженерная геология, геодезия, картография, фотограмметрия и дистанционное зондирование, экономико-математические методы и моделирование, основы землеустройства, основы кадастра недвижимости, основы градостроительства и планировки населенных мест, правовое обеспечение землеустройства и кадастров.

Наличие в учебном плане лабораторных и практических занятий предполагает наличие специализированных учебных аудиторий, оснащенных современным оборудованием и наглядными пособиями. Материально-техническое оснащение ООП по вышеперечисленным дисциплинам представлено в таблице 9 приложения.

Из таблицы видно, что все вышеперечисленные дисциплины обеспечены специализированным оборудованием. Для реализации содержания таких дисциплин как, фотограмметрия и дистанционное зондирование, экономико-математические методы и моделирование, организация и устройство землепользования средствами ГИС, кадастровая оценка земель имеются специализированные компьютерные классы, оснащенные современными компьютерами и всем необходимым для работы программным обеспечением.

Для проведения лабораторных практикумов по физике, почвоведению и инженерное геологии, материаловедению, метрологии, стандартизации и сертификации, безопасности жизнедеятельности, геодезии, прикладной геодезии, картографии, фотограмметрии и дистанционного зондирования имеются специализированные лаборатории, оснащенные необходимым оборудованием для формирования у студентов практических умений и навыков и закрепления теоретического материала.

Аудитории для преподавания землеустроительного проектирования, основ градостроительства и планировки населенных мест, правового обеспечения землеустройства и кадастров, основ землеустройства и основ кадастра недвижимости, инженерного обустройства территорий, типологии объектов недвижимости, экологии снабжены стационарными и переносными мультимедийными установками для демонстрации лекций-презентаций и просмотра видеофильмов.

В период с 2010 по 2014 гг. обновился парк компьютерной техники, а также закуплено современное оборудование для проведения учебных занятий и учебных практик по геодезии и картографии. С этой целью была оборудована специализированная аудитория – геокамера, которая оборудована электронными тахеометрами, теодолитами, цифровыми нивелирами, лазерными рулетками, электронными планиметрами, GPS – навигатором и прочим современным оборудованием).

Также для проведения учебных занятий и популяризации геодезической

науки сотрудниками кафедры «Геодезия и картография» Шумаевым К.Н., и Сафоновым А.Я. был оборудован музей геодезии и картографии (ауд. 5-01), в котором собраны приборы и уникальный картографический. Хочется также отметить, что аудитории 5-02, 5-01, 5-04 – за анализируемый период неоднократно принимали участие в конкурсе на лучшую аудиторию и лабораторию и по итогам 2013 года аудитория 5-04 была признана лучшей в ВУЗе.

Выводы и рекомендации комиссии по разделу 4:

Состояние и динамика обновления материально-технической базы ООП по направлению 120700.62 – Землеустройство и кадастры соответствует требованиям ФГОС ВПО. Учебный процесс обеспечен новыми техническими средствами (компьютеры, мультимедийная техника) и специализированными приборами и оборудованием для проведения лабораторных и практических занятий по всем дисциплинам учебного плана.

В качестве рекомендаций, необходимо оснастить лекционные аудитории по профессиональным дисциплинам тематическими стендами и наглядными пособиями с современным содержанием, а также закупить современные программные продукты, которые используются в сфере автоматизации землеустройства и кадастра недвижимости.

5. Международная деятельность

За отчетный период сотрудники института землеустройства, кадастров и природообустройства принимали участие в реализации двух международных проектов.

Tempus IB_JEP-27165-2006 «Развитие системы качества и непрерывного образования в области землеустройства» (Development of Land Management Lifelong Education (DELAM)).

С 24 по 28 февраля 2010 г. На базе института землеустройства, кадастров и природообустройства в рамках данного проекта было проведено обучение сотрудников управления Росреестра по Красноярскому краю.

Академической группой был составлен рабочий план реализации проекта, который предусматривал повышение квалификации специалистов предприятий, подчиненных Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр). В процессе реализации проекта в качестве целевой группы был определен контингент слушателей из числа специалистов Федеральных государственных унитарных учреждений «Земельная кадастровая палата» по субъектам федерации, которые являются организациями, подчиненными Росреестру.

Учебный план и программы дисциплин и курсов разработаны профессорско-преподавательским составом Государственного университета по землеустройству из числа докторов и профессоров и доцентов с участием преподавателей Омского и Красноярского ГАУ. Учебно-методические материалы выполнены этим же составом с учетом региональных аспектов, учитывающих специфику зоны размещения вуза. (Европейская часть России, Сибирь).

В процессе обучения все слушатели получили логин и пароль доступа к обучающим материалам, которые были выставлены на сайте Государственного университета по землеустройству. Тем самым основной учебный материал был использован слушателями в дистанционной форме обучения. Очная часть подготовки была проведена на базе Государственного университета по землеустройству – 92 чел.; Омского государственного аграрного университета – 58 чел.; Красноярского государственного университета – 55 чел. Всего прошли обучение 205 человек.

Образовательная программа представляла собой обучающий курс, позволяющий пройти переподготовку специалистов, не имеющих базового образования в объеме 500 часов учебных занятий, включающих 72 часа аудиторных занятий, либо повысить квалификацию специалистов, имеющих базовые знания и навыки, в объеме 100 и более часов занятий, в том числе 36 часов аудиторных занятий. Эта разработка представляет собой дополнительный курс, предназначенный для переподготовки и повышения квалификации специалистов государственных учреждений в области землеустройства и кадастров.

Образовательная программа предусматривала изучение правовых и экономических, технических и специальных дисциплин и выполнение выпускной работы. Она была согласована с руководителями Росреестра, то есть формально признана на национальном уровне. Слушатели по окончании очной части курсов повышения квалификации получили свидетельства государственного образца и сертификат об участии в обучении по Европейскому проекту Tempus IV_JER-27165-2006.

Tempus IV 530690-TEMPUS-1-2012-1-PL-TEMPUS-SMHES
«Разработка квалификационных рамок для землеустройства в российских университетах» (Elaboration of Qualification Framework for Land Management Studies at Russian Universities (ELFRUS)).

Институт землеустройства,
кадастров и природообустройства ФГБОУ ВПО КрасГАУ в партнерстве с другими российскими и европейскими вузами и ассоциациями принимает участие в реализации проекта 530690-TEMPUS-1-2012-1-PL-TEMPUS-SMHES Tempus IV
«Разработка квалификационных рамок для землеустройства в российских университетах» (Elaboration of Qualification Framework for Land Management Studies at Russian Universities (ELFRUS))

Продолжительность реализации проекта: 15.10.2012 – 14.10.2015

Цель проекта: Повышение качества и актуальности высшего образования в Российской Федерации в сфере землеустройства и сближение с европейской системой образования путем создания единых квалификационных рамок.

Задачи проекта:

1. Анализ существующих стандартов и методологии разработки квалификационных рамок в области землеустройства;
2. Разработка отраслевой квалификационной рамки в сфере землеустройства в российских университетах;

3. Проведение обучающих курсов по разработке и внедрению новых образовательных программ, совместимых с квалификационными рамками в сфере землеустройства.

Партнеры:

1) европейские: Варшавский университет естественных наук (Польша); Университет природных ресурсов и естественных наук (Австрия); Королевский технологический институт (Швеция); Университет Кобленц-Ландау (Германия); Университет Западной Венгрии (Венгрия); Ягеллонский университет (Польша); Федеральная служба метрологии и геодезии (Австрия); Европейская ассоциация сельскохозяйственных вузов (ИСА).

2) российские: Государственный Университет по землеустройству (г. Москва); Красноярский государственный аграрный университет (г. Красноярск); Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина (г. Омск); Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова (г. Архангельск); Уральская государственная сельскохозяйственная академия (г. Екатеринбург); Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова (г. Улан-Удэ); Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова (г. Саратов); Кубанский государственный аграрный университет (г. Краснодар); Московский государственный университет геодезии и картографии (г. Москва); Учебно-методического объединения в области землеустройства и кадастров; Министерство образования и науки Российской Федерации; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Семинары в рамках проекта:

Вводный семинар по проекту в Государственном университете по землеустройству (г. Москва) – 3-5 декабря 2012 г. Участник от ФГБОУ ВПО «КрасГАУ» - доцент кафедры «Земельный кадастр и объекты недвижимости» Мамонтова Софья Анатольевна.

В рамках семинара состоялось знакомство участников проекта из России и Европы. Координатор проекта профессор Стефан Игнар (Варшавский университет естественных наук, Польша) поставил цель перед партнерами и разъяснил предстоящие действия по проекту. Координатором проекта с российской стороны профессор Е.М. Чепуриным (Государственный Университет по землеустройству, г. Москва) был представлен рабочий план реализации проекта.

Обучающий семинар в Университете Западной Венгрии – 3-8 июня 2013 г. Участник от ФГБОУ ВПО «КрасГАУ» - доцент кафедры «Земельный кадастр и объекты недвижимости» Мамонтова Софья Анатольевна.

В процессе обучения участники проекта ознакомились с системой высшего профессионального образования в Венгрии, программами подготовки бакалавров и магистров в Университете Западной Венгрии (факультет геоинформатики), организацией использования земель в Венгрии, результатами произошедших земельных реформ. Участники посетили институт геодезии, картографии и дистанционного зондирования, департамент земельных

отношений Министерства сельского хозяйства Венгрии, а также агентства по кадастру и регистрации в г. Секешфехервар.

Координационное совещание и тренинг в университете Кобленц-Ландау (Германия) – 1-12 июля 2013 г. Участник от ФГБОУ ВПО «КрасГАУ» - старший преподаватель кафедры «Земельный кадастр и объекты недвижимости» Горюнова Оксана Ивановна.

Участники проекта прошли обучение в летней академии «Определение, преобразование и оценка результатов обучения». В рамках обучения обсуждались вопросы, связанные с разработкой рамок квалификации Европейского, национального и отраслевого уровней, направленные на устойчивое развитие общества. Преподаватели из Украины, Армении, Польши, России поделились собственными наработками по применению информационных технологий в образовательном процессе и по построению модели компетенций выпускников вузов.

Проведены координационные встречи и совещания под руководством координаторов проекта Стефана Игнара (Польша), С.В. Чернышенко (Германия), обсуждено выполнение намеченных в проекте мероприятий и уточнена программа дальнейшей работы по реализации проекта.

Обучающий семинар в Польше (Краковский университет и Варшавский сельскохозяйственный университет) - 14-18 октября 2013 г. Участник от ФГБОУ ВПО «КрасГАУ» - доцент кафедры «Земельный кадастр и объекты недвижимости» Мамонтова Софья Анатольевна.

Координационное совещание по подготовке к промежуточному отчету в университете естественных наук (Вена) – 7-10 апреля 2014 г. Участник от ФГБОУ ВПО «КрасГАУ» - доцент кафедры «Земельный кадастр и объекты недвижимости» Мамонтова Софья Анатольевна.

Семинар по проекту в Государственном университете по землеустройству (г. Москва) – 25-28 мая 2014 г. Участник от ФГБОУ ВПО «КрасГАУ» - профессор кафедры «Земельный кадастр и объекты недвижимости» Лютых Юрий Александрович.

На основании анкет, полученных от работодателей, была произведена усредненная оценка значимости трудовых функций, предполагаемых к выполнению специалистами в области землеустройства и кадастров, имеющими образование бакалавров и магистров в данной области. Кроме того, преподавателями ФГБОУ ВПО «Красноярский государственный аграрный университет», занятых в преподавании специальных дисциплин по направлению «землеустройство и кадастры», также была проведена оценка значимости данных трудовых функций.

На основании анализа значимости трудовых функций были выделены укрупненные виды профессиональной деятельности бакалавров и магистров, необходимые для разработки отраслевой рамки квалификаций. На основании анализа анкет работодателей, а также на основании проведенного ранжирования трудовых функций было произведено их распределение по уровням квалификации. Проекты отраслевой рамки квалификаций по отрасли (области профессиональной деятельности) «Землеустройство и кадастры» для уровней бакалавра и магистра приведены в таблицах 1-2 приложения 3.

Отраслевая рамка квалификации для отрасли землеустройства и кадастров в процессе самосертификации была оценена на совместимость с дескрипторами Европейской квалификационной рамки (EQF), Болонскими дескрипторами – дескрипторами Квалификационной рамки для высшего образования (QFfor HE (Bologna) descriptors), дескрипторами Национальной квалификационной рамки Российской Федерации. Анализ данных был произведен сотрудниками института землеустройства, кадастров и природообустройства совместно с представителями работодателей.

Проект отраслевой квалификационной рамки по направлению «Землеустройство и кадастры» признан соответствующим Европейской системе квалификаций и Национальной системе квалификаций Российской Федерации.

В феврале 2014 года в рамках реализации проекта TEMPUSELFRUS 25 сотрудников института землеустройства, кадастров и природообустройства прошли обучение на курсах повышения квалификации по программе «Модернизация высшего образования. Разработка рамок квалификаций: проблемы и перспективы (проект TempusIV 530690-TEMPUS-1-2012-1-PL-TEMPUS-SMHES)» (продолжительность обучения - 24 часа). Занятия проводились преподавателями института, ранее проходившими курсы обучения по проекту TEMPUSELFRUS в Венгрии, Германии, Польше.

Также в рамках реализации проекта TEMPUSELFRUS «Модернизация высшего образования. Разработка рамок квалификаций: проблемы и перспективы (проект TempusIV 530690-TEMPUS-1-2012-1-PL-TEMPUS-SMHES)» и Международной научно-практической конференции «Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития» была организована работа подсекции «Модернизация высшего образования: разработка квалификационных рамок». Работа подсекции прошла 21 апреля 2014 г. Присутствовало 14 человек профессорско-преподавательского состава института ЗКиП. Всего заслушали 11 докладов:

Выводы и рекомендации комиссии по разделу 5:

Исходя из приведенных показателей, следует отметить положительную динамику в развитии международной деятельности кафедры, возросшую активность ППС в реализации международных контактов в сфере научно-образовательной деятельности.

В качестве рекомендаций следует отметить необходимость дополнительной языковой подготовки сотрудников, ППС, аспирантов и студентов для международной академической мобильности, а также увеличение финансирования зарубежных научных командировок с целью обмена опытом, стажировки, повышения квалификации и т.п.

6. Вне учебная работа

Научно-педагогический коллектив кафедры «Землеустройство и кадастры» осуществляет воспитательную работу среди студентов, обучающихся по направлению 120700.62 «Землеустройство и кадастры», профиль «Землеустройство», поставив перед собой главную цель, обеспечение глубокой

общенаучной и специальной подготовки, развитие потребности в постоянном обогащении и обновлении приобретенных знаний, устойчивой склонности к творческой активности, понимании общественной значимости инженерного труда в условиях рыночных отношений.

Воспитательная работа в институте землеустройства, кадастров и природообустройства осуществлялась на основании «Концепции и комплексной программы воспитательной работы и развитие личности студента на 2011-2015 гг.». В соответствии с политикой университета в системе менеджмента качества спроектированы не только компетентностно-ориентированные учебные планы и рабочие программы учебных дисциплин в составе основных образовательных программ, но и воспитательная система вуза в целом, в контексте компетентностного подхода в образовании, выделены общекультурные компетенции, на формирование которых направлены задачи и цели воспитательной работы с обучающимися в ФГБОУ ВПО КрасГАУ. Разработаны три комплексные программы гражданско-патриотической направленности.

Каждый преподаватель кафедры «Кадастр застроенных территорий и планировка населенных мест» участвует в реализации комплексного плана воспитания студентов университета на весь период обучения, исходя из своего индивидуального плана работы. Планирование в нем мероприятий по разделу «Участие в воспитательной работе студентов и общественной жизни университета (института, кафедры)» является для всех преподавателей обязательным.

В соответствии с индивидуальными планами преподавателей на кафедре проводится разноплановая воспитательная работа.

1. Студенты привлекаются к подготовке и проведению:

- «Дня первокурсника»;

- «Дня открытых дверей»;

- семинаров с иностранными фирмами и специалистами предприятий в области землеустройства и кадастров, а также в области геодезии и картографии.

2. Сотрудниками кафедры прочитан ряд лекций, популяризирующих образовательную миссию университета и направление 120700.62 «Землеустройство и кадастры» по профилю кафедры:

- история кафедры «Землеустройство и кадастры»;

- о перспективах студенческой НИР и инновационной деятельности и другие.

3. В институте землеустройства, кадастров и землеустройства организуются встречи студентов с сотрудниками, учеными, ветеранами кафедры, ведущими специалистами предприятий отрасли.

4. Ежегодно проводятся организационные собрания со студентами 2-3 курсов перед направлением на учебную, производственную и преддипломную практику.

5. В марте-апреле каждого учебного года проводятся студенческие конференции с подведением итогов прохождения учебных и производственных практик, готовятся новые и обновляются имеющиеся информационные стенды о базах практик.

К воспитательному процессу активно привлекаются преподаватели – кураторы студенческих групп, которые строят свою работу в соответствии с «Положением о кураторе студенческой академической группы университета.

Кураторы, в соответствии с планами работы, регулярно проводят обсуждения графиков учебного процесса и их выполнения, ведется выявление талантливых студентов для участия их в культурно-массовых, физкультурно-оздоровительных и воспитательных мероприятиях кафедры, института, университета.

В рамках ИЗКиП регулярно (с периодичностью 1 раз в 2 недели) проводятся «часы кураторов». Темами проведения «часов куратора» являются вопросы профилактики правонарушений, правил проживания в общежитии, алкогольная, наркотическая и табачная зависимость, культура поведения и общения в социальной среде. Психологическая и материальная помощь студентам, попавшим в сложные жизненные ситуации. Регулярно по графику проводятся рейды по общежитию (куратор и зам.директора по ВР) с целью выявления проблем социальной и психологической адаптации студентов к самостоятельной жизни. Кураторы, совместно с дирекцией ИЗКиП постоянно поддерживают связь с родителями студентов посредством направления писем по адресам проживания родителей и телефонных переговоров.

Куратор совместно со студентами организуют посещение музеев-выставок и театров, библиотек, а также участвуют в массовых мероприятиях на уровне Института, Университета и г. Красноярска.

Совершенствование учебно-воспитательного процесса в институте землеустройства, кадастров и природообустройства осуществляется в тесном сотрудничестве с работодателями, с их рекомендациями по подготовке бакалавров. Ежегодно проводится конкурс «Золотой кадровый резерв АПК», позволяющий работодателям оценить практическую и теоретическую подготовку выпускников, а выпускникам, в свою очередь, определиться с местом будущей работы.

Выводы и рекомендации по разделу 6:

В воспитательной работе сотрудники кафедры активны, участвуют во всех мероприятиях в структуре института землеустройства, кадастров и природообустройства, включая профессионально-трудовое, гражданско-правовое, духовно-нравственное воспитание. Состояние воспитательной работы в целом можно оценить как удовлетворительное.

Рекомендации: активизировать работу по развитию и реализации творческого потенциала студентов, воспитания у них художественного вкуса, вовлечения в общественную жизнь университета, популяризации здорового образа жизни.

Заключение и выводы

Содержание основной образовательной программы по направлению подготовки 120700.62 – Землеустройство и кадастры, профиль Землеустройство,

ее методическое и информационное обеспечение, соответствует требованиям ФГОС ВПО.

Структура и содержание учебного плана отвечают требованиям к обязательному минимуму содержания основной образовательной программы подготовки Федерального государственного образовательного стандарта и примерному учебному плану.

Анализ рабочих программ позволяет утверждать, что:

- выполнены требования к объему учебной нагрузки по циклам дисциплин;
- содержание дисциплин базовой части, отраженное в рабочих программах, строго соответствует дидактическим единицам, приведенным во ФГОС ВПО;
- в рабочих программах отражена взаимосвязь дисциплины с другими дисциплинами направления подготовки;
- количество часов, предусмотренных рабочими программами, соответствует рабочему плану по направлению подготовки.

Уровень подготовки студентов целостно отражают объём проверяемых теоретических знаний и практических умений выпускника в соответствии с требованиями ФГОС. Степень подготовки бакалавров соответствует потребностям рынка Красноярского края и сопредельных регионов.

Вариативная часть основной образовательной программы по направлению подготовки 120700.62 – Землеустройство и кадастры, профиль Землеустройство, обеспечивает подготовку выпускника в соответствии с квалификационной характеристикой, представленной в стандарте. Дисциплины по выбору студентов содержательно дополняют дисциплины, указанные в федеральном компоненте каждого цикла дисциплин.

Организация учебного процесса в полной мере отвечает требованиям ФГОС ВПО по перечню дисциплин и объему нагрузки, видам занятий и формам аттестации.

Объем всех видов практик соответствует учебному плану по ФГОС ВПО. Цели практик соответствуют общим целям образовательной программы и квалификационным требованиям к бакалавру. Базами практик являются предприятия различных форм собственности землеустроительной направленности.

По кафедре землеустройство и кадастры ППС соответствует по базовой и научной специальности преподаваемым дисциплинам с острепененностью – 68,75 %. Коллектив постоянно повышает свою профессиональную квалификацию. К учебному процессу привлечены ведущие специалисты организаций и учреждений в области землеустройства и кадастра на условиях внешнего совместительства или почасовой оплаты.

Достаточное и современное наличие в библиотечном фонде источников учебной литературы по всем дисциплинам учебного плана позволяет успешно реализовать ООП по направлению подготовки 120700.62 – Землеустройство и кадастры, профиль Землеустройство.

Научно-исследовательскую работу отличает высокий уровень организации. Преподаватели и студенты активно участвуют в выполнении госбюджетной научной тематики. В основном выполняются прикладные НИР,

соответствующие по тематике профилю обучения. Результаты НИР внедрены в учебный процесс, издательскую деятельность и производство.

Получила общественное признание научная школа института.

Результаты НИР широко апробированы в центральной печати, доложены и обсуждены на конференциях различного уровня, включая международные.

Развитие творческих способностей и самостоятельного мышления студентов реализуется при выполнении ими научных исследований, проводимых на кафедрах, при выполнении научных курсовых и дипломных работ. Эффективность и результативность научно-исследовательской деятельности подтверждена наградами (медалями, дипломами, благодарностями и т.д.).

Материально-техническую базу института можно признать достаточной для подготовки бакалавров по направлению подготовки 120700.62 – Землеустройство и кадастры, профиль Землеустройство.

Осуществляется взаимодействие кафедры с базовыми предприятиями, организациями, учреждениями с использованием их материально-технической базы и кадрового потенциала.

Следует отметить положительную динамику в развитии международной деятельности кафедры, возросшую активность ППС в реализации международных контактов в сфере научно-образовательной деятельности.

В воспитательной работе сотрудники института достаточно активны, участвуют в мероприятиях по воспитательной работе различного уровня, включая профессионально-трудовое, гражданско-правовое, духовно-нравственное воспитание. Состояние воспитательной работы в целом можно оценить как хорошее.

Считаем, что ООП по направлению подготовки 120700.62 – Землеустройство и кадастры, профиль Землеустройство готова для проведения внешней аккредитационной экспертизы в 2014 году.

Председатель комиссии, директор ИЗКиП

Чепелев Н.И.

Члены комиссии:

Заведующий кафедрой «Кадастр застроенных территорий и планировки населенных мест»

Бадмаева С.Э.

Заведующий кафедрой «Геодезия и картография»

Шумаев К.Н.

Заведующий кафедрой «Природообустройство»

Бураков Д.А.

Таблица 1 – Прием студентов на 1 курс

№ п/ п	Направление подготовки, специальность			Прием по формам образования																			
				очная										заочная									
				За 3 года до аттестации 2011-2013 гг. (ср. зн.)				2013/2014 г.						За 3 года до аттестации 2011-2013 гг. (ср. зн.)				2013/2014 г.					
				план приема	бюджет		коммер- ческий прием		план приема	бюджет		коммер- ческий прием		план приема			коммер-ческий прием		план приема	бюджет		коммер-ческий прием	
аб с	%	аб с	%		аб с	%	абс	%		абс	%	абс	%		абс	%	абс	%		абс	%		
шифр	название	год начала подготовки																					
1	120700.62	Землеустрой- тво и кадастры	2011 - 2014	74	76	97	2	3	75	80	100	0	0	70	55	70	23	30	50	50	35	92	65

Таблица 2 – Базы практического обучения студентов по направлению подготовки 120700.62 – Землеустройство и кадастры, профиль «Землеустройство»

№	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров	Ф.И.О. руководителя и контактный номер телефона
1.	Администрация Вознесенского сельсовета Абанского р-на Адрес: 663750 с. Вознесенка , Абанский р-н, ул. Советская 30Б	№ 208/22-13 от 20.11.2013; № 201/22-13 от 01.07.2013 Срок действия: 5 лет	Левкова Р.Н. Тел.: 83916393234 Громова Татьяна Алексеевна Тел.: (391) 258-06-01
2.	ООО «Зодчий» Адрес: г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, 152	№ 207/22-13 от 20.11.2013 Срок действия: 5 лет	Шабунин В.Д. Тел.: не указан
3.	ООО «Проект» Адрес: 655154 Республика Хакасия, г. Черногорск, пр. Космонавтов 14В	№ 206/22-13 от 20.11.2013 Срок действия: 5 лет	Енин Н.В. Тел.: 8 (39031) 6-10-60
4.	ООО «Институт Сибземкадастрпроект» адрес: 660127 г.Красноярск, ул. Мате Залки 10Г, оф. 326	№ 205/22-13 от 01.07.2013; № 39/22-13 от 25.04.2013 Срок действия: 5 лет	Савельев Сергей Владимирович Тел.: (391) 278-82-20
5.	Филиал ФГУП «Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ» по Красноярскому краю Адрес: 660010 г. Красноярск, ул. Аэровокзальная 4В	№ 204/22-13 от 01.07.2013 Срок действия: 5 лет	Лейсм В.Э. Тел.: не указан
6.	Филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Красноярскому краю Адрес: 660020 г. Красноярск, ул. Петра Подзолкова 3	№ 202/22-13 от 01.07.2013 Срок действия: 5 лет	Кувеко Е.Г. Тел.: не указан
7.	ФГУП «Рослесинфорг» «Востсиблеспроект» Адрес: 660062 г. Красноярск, ул. Крупской 42	№ 200/22-13 от 12.11.2013 Срок действия: 5 лет	Свищев Денис Александрович Тел.: не указан
8.	Администрация города Дудинки Адрес: 647000 г. Дудинка, ул. Советская 35	№ 198/22-13 от 12.11.2013 Срок действия: 5 лет	Ганула Роман Викторович Тел.: (39191) 2-86-71
9.	ЗАО «Сибагропромстрой» Адрес: 660077 г. Красноярск, ул. Авиаторов 19	№ 199/22-13 от 12.11.2013 Срок действия: 5 лет	Мурадян Камо Александрович Тел.: не указан
10.	ООО «Землеустроитель» Адрес: 660061 г. Красноярск, ул. Маерчака 31А, оф. 202	№ 197/22-13 от 25.05.2013 Срок действия: 5 лет	Терихов Сергей Владимирович Тел.: (391)274-86-45
11.	ООО «Геокад» Адрес: 662252 г. Ужур, ул. Кирова 61-7	№ 1 от 03.06.2013 Срок действия: 5 лет	Тайдонов Александр Викторович Тел.: 22-6-20
12.	Администрация Емельяновского района Красноярского края	№ 210/22-13 от 31.11.2013 Срок действия: 5 лет	Шестопалова Т.В. Тел.: 278-62-70

	Адрес: 663020 п. Емельяново, ул. Московская 155		
13.	ГНУ Красноярский НИИСХ Россельхозакадемии Адрес: 660041 г. Красноярск, пр. Свободный 66	№ 5/22-13 от 11.02.2013 Срок действия: 5 лет	Петровский Н.В. Тел.: 8 (391) 244-95-56
14.	ООО «Кростехинвентаризация» Адрес: 660022 г. Красноярск, ул. Аэровокзальная 4В	№ 19/22-13 от 28.03.2013 Срок действия: 5 лет	Худяев Василий Иванович Тел.: не указан
15.	Муниципальное бюджетное учреждение г. Красноярска «Центр недвижимости» Адрес: 660049 г. Красноярск, пр. Мира 39	№ 115/22-12 от 12.04.2012 Срок действия: 5 лет	Чашин Д.В. Тел.: 2-730-230
16.	ООО «Навгеоком-Красноярск» Адрес: 660028 г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1/37, оф. 207	№ 33/22-13 от 17.04.2013 Срок действия: 5 лет	Боев В.И. Тел.: 24-58-56
17.	Институт «Красноярскгидропроект» Красноярского филиала ЗАО «Сибирский ЭНТЦ» Адрес: г. Красноярск, пр. Свободный, 66а	б/н от 20.05.2012 г. Срок действия: бессрочный	Поваренкин Валерий Александрович Тел.: (391) 274-91-09
18.	ООО «ТрансГеоСервис» Адрес: 662156 г. Ачинск, 3 м-он Привокзального р-на, 34-65	№103/22-13 от 28.06.2013 Срок действия: 5 лет	Директор Кабошко М.В. Тел.: 8-913-838-04-02
19.	Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Красноярскому краю Адрес: 660021 г. Красноярск, ул. Дубровинского 114	№123/22-13 от 18.07.2013	Громова Татьяна Алексеевна Тел.: (391) 258-06-10
20.	ООО «Крайзем» Адрес: 660075 г. Красноярск, ул. Маерчака 18г	№ 84/22-13 от 18.06.2013 Срок действия: 5 лет	Пашковский А.Н. Тел.: (391) 294-27-50
21.	ООО «ГенПлан» Адрес: 660061 г. Красноярск, ул. К. Маркса 93	№ 76/22-13 от 11.06.2013 Срок действия: 5 лет	Дубровицкий Василий Александрович Тел.: (391) 28-29-417
22.	Администрация Тюхтетского р-на Адрес: 662010 Красноярский край, с. Тюхтет, ул. Советская 9	№ 78/22-13 от 05.06.2013	Дзалба Г.П. Тел.: 2-16-52
23.	Филиал ФГОУ «ФКП Росреестра» по Республике Тыва Адрес: 667010 Республика Тыва	№ 51/22-13 от 13.05.2013; № 46/22-13 от 15.05.2013 Срок действия: 5 лет	Ондар С.А-Х Тел.: 21-426
24.	Филиал ФГУП «Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ» по Красноярскому краю	№ 42/22-13 от 07.05.2013	Марченко Елена Николаевна Тел.: не указан

	Адрес: 660018 г. Красноярск, ул. Красномосковская 78		
25.	ООО «Тывагипрозем» Адрес: 667009 Республика Тыва, г. Кызыл	№ 40/22-13 от 25.04.2013 Срок действия: 5 лет	Кара-Оол Э.Н. Тел.: не указан
26.	ООО «Меркатор» Адрес: 662253 Красноярский край, г. Ужур, ул. Юности 7	№ 41/22-13 от 29.04.2013 Срок действия: 5 лет	Семехин Сергей Сергеевич Тел.: 8-913-176-43-04
27.	МПБР «Муниципальный кадастровый центр» Адрес: 663430 Красноярский край, с. Богучаны, ул. Заречная 13	№ 225/22-13 от 01.07.2013 Срок действия: до окончания практики	Сафронова Марина Михайловна Тел.: не указан
28.	Администрация Причулымского с/с Адрес: 662171 Красноярский край, Ачинский р-н, а. Причулымский, ул. Медицинская, 8	№ 230/22-13 от 20.12.2013 Срок действия: 5 лет	Дмитриев С.А. Тел.: не указан
29.	ООО «Геосеть» Адрес: 660079 г. Красноярск, ул. Калинина, 55, стр. 2	№ 252/22-14 от 01.07.2013 Срок действия: 5 лет	Сычев Максим Петрович Тел.: 215-11-27
30.	Филиал ФГБУ «ФКП федеральной службы государственной регистрации» по Республике Тыва Адрес: 667010 Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Горная 104а	№ 51/22-13 от 13.05.2013г. Срок действия: 5 лет	Дамдын Л.М. Тел.: 8-394-22-5-64-62
31.	Управление Фердеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Респ. Ингушетия Адрес: 386000, Республика Ингушетия, г. Магас, ул. Кулиева, 4	№ 379/22-14 от 12.05.2014 г. Срок действия: 5 лет	Додов И.Д. Тел.: не указан
32.	ЗАО «Сибгеоконсалтинг» Адрес: 660075, г. Красноярск, ул. Маерчака 8, стр. 9, оф405	№ 371/22-14 от 12.05.2014 г. Срок действия: до окончания практики	Капорин Геннадий Александрович Тел.: (391)221-82-82
33.	Филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Респ. Тыва Адрес: 667010, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Горная 104а	№ 356/22-14 от 12.05.2014 г. Срок действия: до окончания практики	Дамдын Леонид Маадырович Тел.: 8 394 (22) 5-64-62

Таблица 3–Сведения о педагогических работниках

Направление подготовки 120700.62 – Землеустройство и кадастры
Профиль «Землеустройство»

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Обеспеченность преподавательским составом							
		Фамилия И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	ученая степень и ученое (почетное) звание	стаж научно-педагогической работы			основное место работы, должность	условия привлечения к трудовой деятельности [штатный, совместитель (внутренний или внешний с указанием доли ставки), иное]
					всего	в т. ч. педагогической			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>ГСЭ Цикл общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин</i>									
<i>Базовая часть</i>									
1.	Иностранный язык	Конгс Л.В. Ст. преп	КГПИ, учитель средней школы, французский и немецкий языки	-	25	25	20	КрасГАУ, ст.преп. каф. Ин.языков	штатный
2.		Осадин Н.Л. Ст. преп	КГПУ, учитель Истории и английского языка		18	18	12	КрасГАУ, ст. преп Каф. ин. языков	штатный
3.	История	Гонина Н.В. доцент	Иркутский ГУ. Преподаватель истории	К.и.н.	15	15	15	КрасГАУ, доцент	штатный
4.	Философия	Барина С.Г. доцент	Красн. гос. унив-т, Преподаватель философии	к.ф.н.	13	13	10	КрасГАУ, доцент каф. Философии	штатный
5.	Экономика	Городов А.А. доцент	КрасГАУ. Экономист-математик. Магистр экономики	к.ф.-м.н.	4	4	4	КрасГАУ, доцент, каф. Экономической теории	штатный

6.	Право	Широких С.В, Ст. препод.	КрасГАУ. Юрист-правовед	-	10	10	10	КрасГАУ, каф.природ оресурсного права и экспертиз окружающе й среды. Ст. преподавате ль	Штатный
<i>Вариативная часть.</i>									
7.	Экономика недвижимости	Бадмаева С.Э. профессор	Дальневосточный государственный университет, почвоведение	Доктор биологическ их наук	34 года	21 год	10 лет	КрасГАУ, зав.кафедро й городского кадастра, профессор	штатный
8.	Психология и педагогика	Бурмакина Г.А. доцент	Красноярский институт цветных металлов Горный инженер-технолог	К.п.н.	15	5	1	КрасГАУ, доцент каф. ППиЭЧ	штатный
9.	Теория управления	Фомина Л.В. доцент	Красноярский государственный университет, химик	К.с.-х.н., доцент	25	20	15	КрасГАУ, зав. кафедрой Управление персоналом	штатный
10.	Земельное право	Гринберг С.Н.	Красноярский государственный университет, Юридический факультет, 1972 г., Юрист	К.и.н.	38	35	20	КрасГАУ, каф. земельного и экологическ ого права	штатный
<i>Дисциплины по выбору студента</i>									
11.	Введение в специальность	Сафонов А.Я.	Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт, инженер- гидротехнолог	-	28	20	16	КрасГАУ, ст. преподавате ль	штатный
12.	История земельных отношений	Сорокина Н. Н., ст. преподавател ь	в 1996 году окончила Красноярский государственный аграрный университет по	-	16	16	16	КрасГАУ, ст. преподавате ль каф.	штатный

			специальности – землеустройство, присвоена квалификация – инженер-землеустроитель					"Землеустро йство"	
13.	Деловой иностранный язык(англ)	Михельсон С.В., тьютор	КГПУ, перевод и переводоведение, лингвист - переводчик	-	3	3	3	КрасГАУ, каф. делового ин. языка	штатный
14.	Деловой иностранный язык(нем)	Айснер А.А., ст.преподават ель	КГПИ, учитель иностраннх языков	-	25	25	25	КрасГАУ, ст.преп. каф. Ин.языков	штатный
15.	Русский язык и культура речи	Лопаткина Р.С.	КГПИ, учитель Русского языка и литературы		22	22	20	КрасГАУ, Ст. преп	штатный
16.	Профилактика зависимого поведения	Якимова О.С. тьютор	Иркутский ГУ. Искусствовед, преподаватель художественной литературы	-	5	5	5	КрасГАУ, тьютор каф. ППП	штатный

ЕН Цикл общих математических и естественнонаучных дисциплин

Базовая часть

17.	Математика	Смирнова С.В. Ст.препод.	Сибирская государственная технологическая академия, автоматизация и робототехника	-	18	18	10	КрасГАУ, каф.высшей прикладной Математики . Ст.преп.	штатный
18.	Информатика	Егорушкин И.О. Доцент	Красн. ГУ. Математик	К.т.н.	33	33	28	КрасГАУ, каф.математ ического моделирова ния и информатик и. Доцент	штатный
19.	Физика	Серюкова И.В. Доцент	КГУ, физик-преподаватель	К.ф.-м.н.	29	23	23	КрасГАУ, каф. физики, доцент	штатный
20.	Экология	Батанина Е.В.	КрасГУА. Ученый	К.б.н.	14	14	14	КрасГАУ.	штатный

		Доцент	агроном-эколог					Каф. Экологии и естествозна ния, доцент	
21.	Почвоведение и инженерная геология	Белоусов А.А.	КрасГАУ, Ученый агроном	к.б.н.	14	11	11	КрасГАУ, доц. Каф. почвоведен ия	штатный
<i>Вариативная часть.</i>									
22.	Информационные технологии	Егорушкин И.О. Доцент	Красн. ГУ. Математик	К.т.н.	33	33	28	КрасГАУ, каф.математ ического моделирова ния и информатик и. Доцент	штатный
23.	Компьютерная графика	Кириенко Н.В., тьютор	КрасГАУ, инженер городской кадастр	-	4	4	3	КрасГАУ, тьютор каф. ЗКиОН, ИЗКиП	штатный
24.	Географические информационные системы	Ерунова М.Г.	Красноярский государственный технический университет, 1999, информационные системы в научных исследованиях, системный технический инженер	К.б.н.	10	5	5	КрасГАУ, доцент кафедра геодезии и картографи и	штатный
25.	Прикладная математика	Смирнова С.В. Ст.препод.	Сибирская государственная технологическая академия, автоматизация и робототехника	-	18	18	10	КрасГАУ, каф.высшей прикладной Математики . Ст.преп.	штатный
26.	Основы природопользования	Маркова Е.Э., доцент	Иркутский ГАУ им.Жданова, инженер-гидролог	к.г.н., доцент	17	17	2	КрасГАУ, доцент каф. ЗКиОН, ИЗКиП	штатный
<i>Дисциплины по выбору студента</i>									
27.	Математическая обработка геодезических измерений	Миллер Т.Т. ст. преподавател	Красноярский политехнический институт, инженер - строитель		18 лет	18лет	3 года	КрасГАУ ,ст преподавате	штатный

		ь						ль	
28.	Основы научных исследований	Виноградова Л.И. ,доцент	Одесский гидрометеорологический институт, инженер-гидролог	к.г.н., доцент	15	15	10	КрасГАУ, доцент каф. природообустройства, ИЗКиП	штатный
	Топографическое черчение	Шукова Э. С.	Красн. Пединститут. Преподаватель черчения и рисования	-	45	45	20	КрасГАУ, тьютор	штатный
29.	Физика эрозионных процессов	Бураков Д.А., профессор	Томский государственный университет, специальность инженер-гидролог	д.г.н., профессор	40	22	5	КрасГАУ, профессор, зав.каф. природообустройства, ИЗКиП	штатный
30.	Проектирование дорог местного значения	Попов В.П.	Саратовский сельскохозяйственный институт, 1968, инженер лесного хозяйства	к.с-х.н.	40	22	22	КрасГАУ, проф. Каф. землеустройства	штатный
31.	Географические и земельно-информационные системы	Ерунова М.Г.	Красноярский государственный технический университет, 1999, информационные системы в научных исследованиях, системный технический инженер	К.б.н.	10	5	5	КрасГАУ, доцент кафедра геодезии и картографии	штатный
32.	Климат почв	Бураков Д.А., профессор	Томский государственный университет, специальность инженер-гидролог	д.г.н., профессор	40	22	5	КрасГАУ, профессор, зав.каф. природообустройства, ИЗКиП	штатный
33.	Гидрометеорология	Бураков Д.А., профессор	Томский государственный университет, специальность инженер-гидролог	д.г.н., профессор	40	22	5	КрасГАУ, профессор, зав.каф. природообустройства, ИЗКиП	штатный
Профессиональный цикл									
<i>Базовая часть</i>									
34.	Материаловедение	Миллер Т.Т.	Красноярский		18 лет	18лет	3 года	КрасГАУ	штатный

		ст. преподавател ь	политехнический институт, инженер - строитель					,ст преподавате ль	
35.	Типология объектов недвижимости	Горбунова Ю.В.	Красноярский ГАУ, педагог профессионального обучения	К.б.н., доцент	8	8	3	КрасГАУ, доцент	штатный
36.	Безопасность жизнедеятельности	Щёкин А.Ю. Ст. препод.	Красноярский ГАУ. Инженер-механик	К.т.н.	12	2	1	КрасГАУ, каф. БЖД ст. преподавате ль	Штатный
37.	Метрология стандартизация и сертификация	Виноградова Л.И. ,доцент	Одесский гидрометеорологический институт, инженер- гидролог	к.г.н., доцент	15	15	10	КрасГАУ, доцент каф. природообу стройства, ИЗКиП	штатный
38.	Геодезия	Миллер Т.Т. ст. преподавател ь	Красноярский политехнический институт, инженер - строитель		18 лет	18лет	3 года	КрасГАУ ,ст преподавате ль	штатный
39.	Картография	Дмитриева Ю.М.	Красноярский государственный аграрный университет, 1999, землеустройство, инженер землеустроитель	ст. преп.	12	12	3	КрасГАУ, ст. преп. Каф. Геодезии и картографи и, ИЗКиП	штатный
40.	Фотограмметрия и дистанционное зондирование	Хохановская В. И.	Новосибирский институт инженерной геодезии и картографии, 1962, инженер-геодезист, аэрофотогеодезист	Доц.	22	22	22	Доц. каф. Геодезии и картографи и, ИЗКиП	штатный
41.	Экономико математические методы и моделирование	Синицин В.П.	Красн. ГУ. Математик	К.т.н.	33	33	28	КрасГАУ, каф. математ ического моделирова ния и информатик	штатный

								и. Доцент	
42.	Инженерное обустройство территорий	Орел О.П. доцент	Томский инженерно – строительный институт, инженер - строитель	Кандидат технических наук	37 лет	37 лет	2 года	КрасГАУ, доцент	штатный
43.	Основы кадастра недвижимости	Горюнова О.И., ст. преподавател ь	КрасГАУ, инженер- землеустроитель	-	16	16	1	КрасГАУ,ст преподавате ль каф. ЗКиОН, ИЗКиП	штатный
44.	Основы землеустройства	Вершинский И. С., доцент	в 1972 году окончил Московский институт инженеров землеустройства по специальности – землеустройство, присвоена квалификация – инженер-землеустроитель	-	9	9	9	Крас ГАУ, доцент каф. "Землеустро йство"	штатный
	Основы градостроительства и планировки населенных мест	Михалев Ю.А. доцент	Сибирский технологический институт, инженер лесного хозяйства	Кандидат сельскохозя йственных наук	40	5	5	КрасГАУ, доцент	штатный
	Правовое обеспечение землеустройства и кадастров	Гринберг С.Н.	Красноярский государственный университет, Юридический факультет, 1972 г., Юрист	К.и.н.	38	35	20	КрасГАУ, каф. земельного и экологическ ого права	штатный
<i>Вариативная часть.</i>									
45.	Планирование и использование земель	Вершинский И. С., доцент	в 1972 году окончил Московский институт инженеров землеустройства по специальности – землеустройство, присвоена квалификация – инженер-землеустроитель						

46.	Землеустроительное проектирование	Полиенко Н. И., доцент	в 1970 году окончил Омский сельскохозяйственный институт по специальности – землеустройство, присвоена квалификация – инженер-землеустроитель	Почетный землеустроитель РФ	17	17	17	КрасГАУ., доцент каф. "Землеустройство"	штатный
47.	Кадастр недвижимости и мониторинг земель	Ковалева Ю.П.	ХГУ, учитель химии и биологии	-	18	12	2	КрасГАУ, ст преподаватель каф. ЗКиОН, ИЗКиП	штатный
48.	Прикладная геодезия	Григорьева Н.Е.	Омский сельскохозяйственный институт, инженер-геодезист	Ст. преподаватель	27	25	25	КрасГАУ, ст. преподаватель	штатный
49.	Региональное землеустройство	Топтыгин В. В., доцент	в 1970 году окончил Томский государственный университет по специальности – почвоведение, присвоена квалификация – почвовед	к.с.-х.н.	19	19	19	КрасГАУ., доцент каф. "Землеустройство"	штатный
50.	Экономика землеустройства	Колпакова О. П., доцент	в 1999 году окончила Красноярский государственный аграрный университет по специальности – землеустройство, присвоена квалификация – инженер-землеустроитель	к.с.-х.н.	13	13	13	КрасГАУ., доцент каф. "Землеустройство"	штатный
51.	Планирование и использование земель	Топтыгин В. В., доцент	в 1970 году окончил Томский государственный университет по специальности – почвоведение, присвоена квалификация – почвовед	к.с.-х.н.	19	19	19	КрасГАУ., доцент каф. "Землеустройство"	штатный
<i>Дисциплины по выбору студента</i>									

52.	Ландшафтоведение	Дмитриева Ю.М.	Красноярский государственный аграрный университет, 1999, землеустройство, инженер землеустроитель	ст. преп.	12	12	3	КрасГАУ, ст. преп. Каф. Геодезии и картографии, ИЗКиП	штатный
53.	Основы лесоводства	Попов В.П.	Саратовский сельскохозяйственный институт, 1968, инженер лесного хозяйства	к.с-х.н.	40	22	22	КрасГАУ, проф. Каф. землеустройства	штатный
54.	Экология землепользования	Топтыгин В. В., доцент	в 1970 году окончил Томский государственный университет по специальности – почвоведение, присвоена квалификация – почвовед	к.с.-х.н.	19	19	19	КрасГАУ., доцент каф. "Землеустройство"	штатный
55.	Организация и устройство землепользования средствами ГИС	Савицкая С.С.	КрасГАУ, инженер-землеустроитель	К.э.н.	22	10	4	Зам. руководителя департамента муниципального имущества и земельных отношений г. Красноярск	совместитель
56.	Информационная база управления землепользования	Лосева О.А.	Красноярский ГАУ, инженер-землеустроитель		8	8	3	Росреестр по Красноярскому краю	совместитель
57.	Экономический механизм регулирования земельных отношений	Лютых Ю.А., профессор	Воронежский сельскохозяйственный институт. инженер-землеустроитель	д.э.н., профессор	20	20	15	КрасГАУ, зав. каф. ЗКиОН, ИЗКиП	штатный
58.	Кадастровая оценка земель	Топтыгин В. В., доцент	в 1970 году окончил Томский государственный университет по специальности –	к.с.-х.н.	19	19	19	КрасГАУ., доцент каф. "Землеустройство"	штатный

			почвоведение, присвоена квалификация – почвовед						
59.	Экономика природопользования	Батин С.Ю.	Красноярский государственный аграрный университет, инженер-землеустроитель	Ст. преподаватель	18	18	18	КрасГАУ, ст. преп.	штатный
60.	Государственная итоговая аттестация	Лукьянова А. А.	КГПУ	Д.э.н.	25	25	-	Профессор, зав. кафедрой «Менеджмент организации» ФГБОУ ВПО Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева	Председатель ГИА
		Бурляев В.А.	Красноярский ГАУ, инженер-землеустроитель	-	10	6	4	Росреестр по Красноярскому краю	Работодатель

Всего преподавателей,
 привлекаемых к преподаванию: 50 чел. – 100%
 Из них:
 с учеными степенями: 26 чел. – 52%
 доктора наук: 4 чел. – 8%
 Специалистов с практики: 3 чел. -6%

Таблица 4 - Кадровый состав выпускающей кафедры «Землеустройство и кадастры»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил	Специальность по диплому*	Ученая степень и ученое звание	Стаж научно-педагогической работы		Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель (внутренний или внешний с указанием доли ставки) почасовая оплата)
						всего	в т.ч. педагогический		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Лютых Ю.А.	Профессор, зав.каф.	Воронежский сельскохозяйственный институт	Инженер-землеустроитель	Д.э.н. профессор	23	23	КрасГАУ, каф. землеустройства и кадастров	штатный 1,3
2	Вершинский И.С.	доцент	Московский институт инженеров землеустройства	инженер-землеустроитель	доцент	9	9	КрасГАУ, каф. землеустройства и кадастров	Штатный 1,0
3	Полиенко Н.И.	доцент	Омский сельскохозяйственный институт	инженер-землеустроитель	доцент	19	19	КрасГАУ, каф. землеустройства и кадастров	Штатный 0,8
4	Топтыгин В.В.	доцент	Томский государственный университет	почвовед	Доцент, к.с.-х.н	41	21	КрасГАУ, каф. землеустройства и кадастров	Штатный 1,5
5	Попов В.П.	доцент	Саратовский сельскохозяйстве	Инженер лесного хозяйства	Доцент, к.с.-х.н	23	23	КрасГАУ, каф.	Штатный 1,0

			нный институт					землеустройс тва и кадастров	
6	Каюков А.Н.	Ст. преп.	КрасГАУ	Ученый агроном	-	14	14	КрасГАУ, каф. землеустройс тва и кадастров	Штатный 1,0
7	Сорокина Н.Н.	Ст. преп.	КрасГАУ	Инженер - землеустроитель	-	18	18	КрасГАУ, каф. землеустройс тва и кадастров	Штатный 1,0
8	Вараксин Г.С.	профессор	Сибирский технологический институт	инженер лесного хозяйства	Д.с.-х.н., профессор	12	12	ГНУ «Институт леса им. В.Н. Сукачева», вед.науч. сотрудник	совместитель 0,5
9	Незамов В.И.	доцент	Сибирский технологический институт	инженер лесного хозяйства	Доцент, к.с.-х.н	34	34	КрасГАУ, каф. землеустройс тва и кадастров	Штатный 1,0
10	Виноградова Л.И.	доцент	Одесский гидрометеорологи ческий институт,	инженер-гидролог	Доцент, к.г.н	20	20	КрасГАУ, каф. природообуст ройства	внутренний совместитель 0,6
11	Маркова Е.Э.	доцент	Иркутский государственный университет	инженер-гидролог	Доцент, к.г.н	16	16	КрасГАУ, каф. природообуст ройства	внутренний совместитель 0,6
12	Мамонтова С.А.	доцент	Красноярский государственный аграрный	Менеджер	Доцент, к.э.н.	10	10	КрасГАУ, каф. землеустройс	Штатный 1,5

			университет,					тва и кадастров	
13	Ковалева Ю.П.	доцент	Хакасский гос. Университет Институт естественных наук и математики	Учитель химии и биологии	Доцент, к.б. н.	12	12	КрасГАУ, каф. землеустройс тва и кадастров	Штатный 1,0
14	Савицкая С.С.	доцент	Томский политехнический институт 1986 г., КрасГАУ 2003	геологическая съемка и разведка полезных ископаемых инженер- землеустроитель	Доцент, к.э.н.	8	8	ОАО «Краском», начальник отдела сбыта	совместитель 0,5
15	Горюнова О.И.	Ст. преп.	КрасГАУ	Инженер - землеустроитель	-	18	18	КрасГАУ, каф. землеустройс тва и кадастров	Штатный 1,0
16	Шумаев К.Н.	Доцент	Новосибирский институт инженеров геодезии, аэрофотосъёмки и картографии (НИИГАиК)	Инженер-геодезист	Доцент, к.т.н	20	20	КрасГАУ, каф. геодезии и картографии	Внутренний совместитель 0,25

Таблица 5 - Сведения об обеспеченности обучающихся основной учебной литературой по профилю подготовки «Землеустройство»

Наименование дисциплины учебного плана	Перечень основной учебной и учебно-методической литературы			Число экземпляров/ В том числе на 1 обучающегося
	автор	Название, издательство	Год издания	
ГУМАНИТАРНЫЙ, СОЦИАЛЬНЫЙ И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ				
Иностранный язык	Л.Ю. Айснер, Т.В. Агапова	Грамматика английского языка в таблицах, тестах и упражнениях: учебное пособие; Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск: КрасГАУ	2013	70
	Н.А. Титаренко, Ю.Г. Иванов	Англо-русский словарь по землепользованию: около 6000 терминов: - М.: КолосС	2007	53
	Ю.А. Головушина	Англо-русский терминологический словарь. - Красноярск: КрасГАУ	2008	77
	С.М. Трухницкая, Е.Я. Мучкина, Л.А. Герасимова	Экология и природопользование: терминологический словарь на русском и английском языках; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск: КрасГАУ	2012	60
	Н.В. Антонова, С.А. Капсаргина	Иностранный язык (английский): учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов 1-2 курсов заочного отделения; Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск: КрасГАУ	2013	70
	Т.В. Агапова, Л.Ю. Айснер	Geschäftskorrespondenz: учебное пособие; Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск: КрасГАУ	2013	70
	Л.Ю. Айснер, Т.П. Глушкова, Э.П. Бартновская, Е.В. Юрьева	Немецкий язык: учебное пособие; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск: КрасГАУ	2006	68
История	М.Б. Некрасова	Отечественная история: учебное пособие -	2008	100

		М.: Высшее образование		
	С.Т. Гайдин, В.К. Шадрин, Г.А. Бурмакина	Отечественная история с древнейших времен до наших дней: учебное пособие для студентов вузов, изучающих курс «Отечественная история»; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск: КрасГАУ	2006	50
	под ред. В.В. Фортунатова	Отечественная история для технических вузов: учебное пособие по дисциплине «Отечественная история» для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим специальностям. - СПб.: Питер	2006	97
	В.Н. Долбик	История: методические указания для выполнения контрольных работ; Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск: КрасГАУ	2013	80
Философия	П.С. Гуревич	Философия: учебник для бакалавров. - М.: Юрайт	2014	26
	А.Г. Спиркин	Философия: учебник для бакалавров. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт	2014	60
	В.Н. Лавриненко	Философия: учебник для бакалавров. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт	2014	100
	Т.И. Бармашова	Философия: методические указания для самостоятельной работ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск: КрасГАУ	2012	80
	П.С. Гуревич	Философия: учебник для бакалавров. - М.: Юрайт	2014	26
Экономика	В.М. Соколинский и	Экономическая теория: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим специальностям и направлениям. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: КноРус	2013	18

	Т.В. Киян, С.П. Плотникова	Экономическая теория (экономика): учебно-методическое пособие; Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск: КрасГАУ	2013	70
	В.В. Любецкий	Мировая экономика и международные экономические отношения: учебник. - М.: ИНФРА-М	2013	25
	В.К. Шадрин, Н.И. Левченко	Экономическая теория (экономика): учебно-методический комплекс; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск: КрасГАУ	2006	74
Право	В.В. Байбак, отв. ред.: Ю.К. Толстой, Н.Ю. Рассказова	Гражданское право: в 3 томах: учебник; С.-Петербур. гос. ун-т. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Проспект	2014	35
	под ред.: А.П. Сергеева, Ю.К. Толстого	Гражданское право: учебник / под ред.: А. П. Сергеева, Ю. К. Толстого. - Изд. 4-е, перераб. и доп. - М.: Проспект	2006	149
	Н.В. Варламова; под общ. ред. В.С. Нерсесянца	Проблемы общей теории права и государства: учебник для вузов. - М.: НОРМА	2008	32
	авт. историко-правового комментария Б.А. Страшун	Конституция Российской Федерации: официальный текст с поправками: историко-правовой комментарий.- 3-е изд., перераб. - М.: НОРМА: ИНФРА-М	2014	22
Экономика недвижимости	В.А. Горемыкин	Экономика недвижимости: учебник для студентов, обучающихся по экономическим специальностям и направлениям. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Высшее образование	2008	80
	М.А. Федорова	Экономика недвижимости: учебное пособие; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск: КрасГАУ	2011	80
	А.Г. Грязновой, М.А. Федотовой	Оценка недвижимости: учебник; Фин. акад. при правительстве Рос. Федерации. - М.: Финансы и статистика	2005	64

	А.А. Варламов, А.В. Севостьянов	Земельный кадастр: в 6 т.: учебник для студентов высших учебных заведений по специальностям: 120301 «Землеустройство», 120302 «Земельный кадастр», 120303 «Городской кадастр».- М.: КолосС Т. 5: Оценка земли и иной недвижимости	2008	71
Психология и педагогика	А.А. Реан, Н.В. Бордовская, С.И. Розум	Психологияи педагогика: учебное пособие для студентов высших учебных заведений. - СПб.: Питер	2007	199
	В.А. Слостенин, В.П. Каширин	Психологияи педагогика: учебное пособие для студентов высших учебных заведений педагогического профиля. - М.: Академия	2006	100
	Н.С. Плащинская	Психология и педагогика: учебно-методическое пособие; Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск: КрасГАУ	2009	80
	Т.В. Терешонок, Т.В. Левина	Психологияи педагогика: учебник: в 2 частях; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск: КрасГАУ	2010	70
	А.А. Реан, Н.В. Бордовская, С.И. Розум	Психологияи педагогика: учебное пособие для студентов высших учебных заведений. - СПб.: Питер	2007	199
Теория управления	Б.З. Мильнер	Теория организации: учебник. - 7-е изд., перераб. и доп. - Москва: ИНФРА-М	2009	22
	Э.А. Смирнов	Теория организации: учебное пособие; Гос. ун-т упр. - М. : ИНФРА-М	2008	30
	З.П. Румянцева	Общее управление организацией: теория и практика: учебник. - М. : ИНФРА-М	2014	50
	И.Н. Ермакова, М.Г. Озерова, Н.Г. Филимонова	Теория организации: учебное пособие; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск: КрасГАУ	2005	72
Земельное право	А.П. Анисимов, Н.Н. Мельников	Земельное право России: практикум: учебное пособие; Волгогр. ин-т бизнеса. - М.: Юрайт	2014	50

	В.Б. Агафонов под ред.: Н.Г. Жаворонковой, И.О. Красновой	Земельное право: учебник для бакалавров. - М.: Юрайт	2014	50
	С.А. Боголюбов	Земельное право: учебник для бакалавров. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. :Юрайт	2014	50
	Б.В. Ерофеев	Земельноеправо: учебник. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. :Форум : Инфра-М	2009	50
Введение в специальность	Ю.К. Неумывакин, М.И. Перский	Земельно-кадастровые геодезические работы. - М.: КолосС,	2006	50
	под ред. М. И. Петрушиной	Энциклопедиякадастровогоинженера. - М.: Кадастр недвижимости	2007	50
	Ю.А. Лютых	Земельные отношения в России: исторические и современные аспекты; Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск: КрасГАУ	2008	19
История земельных отношений	А. А. Варламов	Земельный кадастр: в 6 томах. - М.: КолосС. Т. 2: Управление земельными ресурсами	2005	78
	А.А. Варламов, С.А. Гальченко	Земельный кадастр: в 6 томах. - М.: КолосС.Т. 3: Государственные регистрация и учет земель	2006	101
	А.А. Варламов	Земельный кадастр: в 6 т. - М.: КолосС. Т. 4: Оценка земель	2008	101
	Ю.А. Лютых	Земельные отношения в России: исторические и современные аспекты; Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск: КрасГАУ	2008	19
Деловой иностранный язык(англ)	Е.М. Родченко	Английский язык: учебное пособие; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск: КрасГАУ	2005	81
	О.В. Матвеева, Н.Е. Матвеева	Английский язык: учебное пособие для студентов неязыковых специальностей; Федерал.агентство по сел. хоз-ву, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск: КрасГАУ	2005	134

	Т.А. Карпова	Английский язык для высших учебных заведений: учебник. - М.: Дашков и К	2006	40
Деловой иностранный язык(нем)	Т.А. Шишкина, Э.П. Бартновская, Е.В. Юрьева	Немецкий язык: учебное пособие; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск: КрасГАУ	2006	65
	Т.В. Агапова, Л.Ю. Айснер	Geschäftskorrespondenz: учебное пособие для студентов вуза; Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск: КрасГАУ	2013	70
	Л.А. Айснер, Т. П. Глушкова, Э.П. Бартновская, Е.В.Юрьева	Немецкий язык: учебное пособие; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск: КрасГАУ	2006	68
	Е.В. Юрьева	Немецкий язык: Метод. указания. - Красноярск	2005	42
	Е.В. Коренькова, Н.В. Пушкарева	Русский язык и культура речи: учебник. - Москва: Проспект	2010	50
Русский язык и культура речи	Б.Р. Мандель	Русский язык и культура речи: история, теория, практика: учебное пособие. - М.: Вузовский учебник	2009	34
	Л.А. Введенская, Л.Г. Павлова, Е.Ю. Кашаева	Русский язык и культура речи: учебное пособие для вузов. - 27-е изд. - Ростов н/Д: Феникс	2009	150
	С.В. Тимофеева	Психология человека: от самопознания к самосовершенствованию; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск: КрасГАУ	2011	19
Профилактика зависимого поведения	С.В. Тимофеева	Психология делового общения: методические указания / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации. - Красноярск: КрасГАУ	2012	12
	Т.В. Терешонок, Т.В. Левина	Психология и педагогика: учебник: в 2 частях; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск	2010	70
	И.И. Аминов	Психология делового общения: учебное	2007	50

		пособие; Новосиб. гос. акад. экономики и управления. - 4-е изд., стер. - М.: Омега-Л		
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ЦИКЛ				
Математика	В. С. Шипачев.	Задачник по высшей математике: Учебное пособие для вузов - 3-е изд.,стер. - М. : Высшая школа	2002	78
	под ред. А. К. Шлепкина.	Элементы непрерывной математики /- Красноярск : КрасГАУ	2002	188
	П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова.	Высшая математика в упражнениях и задачах: учебное пособие : в 2 частях / - 6-е изд. - М. : Оникс 21 век	2003	21
	В. И. Антонов, Ф. И. Копелевич.	Математика : интернет-тестирование базовых знаний : учебное пособие - Санкт-Петербург : Лань	2010	6
Информатика	под ред. Н. В. Макаровой	Информатика: практикум по технологии работы на компьютере : учебное пособие. - 3-е изд., перераб. - М. : Финансы и статистика	2005	100
	под ред. С. В. Симоновича.	Информатика: базовый курс - 2-е изд. - СПб. : Питер, 2005	2005	53
	М. Ф. Меняев	Информатика и основы программирования: учебное пособие. - 3-е изд., стер. - М. : Омега-Л.	2007	15
	И. Г. Лесничая [и др.] ; под ред. Ю. Д. Романовой	Информатика и информационные технологии : учебное пособие. - 2-е изд. - М. : Эксмо.	2007	10
Физика	Мисюль, С. В.	Физика. Практикум для студентов технологических специальностей сельскохозяйственных вузов: Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск : КрасГАУ	2004	12
	сост.: И. В. Серюкова, А. К. Москалев	Физика : учебно-методическое пособие. - Красноярск : КрасГАУ.	2004	2
	авт.-сост. И. В. Серюкова и др	Физика: механика, термодинамика, молекулярная физика, электричество и	2008	243

		магнетизм : лабораторный практикум для студентов инженерных специальностей : [учебное пособие для студентов инженерных специальностей сельскохозяйственных вузов] / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т.]. - Красноярск : [КрасГАУ].		
	В. Ф. Дмитриева, В. А. Рябов, В. М. Гладской ; под ред. В. Ф. Дмитриевой	Физика: программа, методические указания и контрольные задания для студентов-заочников инженерно-технических и технологических специальностей вузов. - 4-е изд., стер. - М. : Высшая школа.	2007	149
	В. Б. Федосеев	Физика: учебник для студентов вузов. - Ростов н/Д : Феникс	2009	2
	сост.: И. В. Серюкова, А. К. Москалев	Физика: методические указания для самостоятельной работы студентов / Краснояр. гос. аграр. ун-т . - Красноярск:	2008	150
Экология	В. И. Коробкин, Л. В. Передельский	Экология / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский. - Изд. 9-е, доп. и перераб. - Ростов н/Д : Феникс	2005	1
	В. Ф. Протасов.	Экология, охрана природы: Законы, кодексы, платежи. Показатели, нормативы, ГОСТы. Экологическая доктрина. Киотский протокол. Термины и понятия. Экологическое право : - Второе изд., перераб. и доп. - М. : Финансы и статистика	2006	1
	сост. В. Б. Новикова, О. В. Злотникова	Экология : курс лекций / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т ; - Красноярск : [КрасГАУ].	2008	70
	В. В. Хаскин, Т. А. Акимова, Т. А. Трифонова.	Экология человека: учебное пособие - М. : Экономика.	2008	30
Почвоведение и инженерная геология	О. А. Ульянова, А. А. Белоусов, О. А. Власенко	Почвоведение и инженерная геология: методические указания к учебной полевой практике; Краснояр. гос. аграр. ун-т. -	2012	110

		Красноярск : КрасГАУ.		
	О. А. Власенко, А. А. Белоусов, О. А. Ульянова	Почвоведение и инженерная геология : методические указания для самостоятельной работы; Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск : КрасГАУ.	2012	110
	В. В. Чупрова	Экологическое почвоведение : учебное пособие; Федерал. агентство по сел. хоз-ву, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск: [КрасГАУ.	2005	73
	Сост. В.В. Чупрова и др.	Большой практикум по почвоведению с основами геологии: учебное пособие для студентов; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск : [КрасГАУ]	2007	99
Информационные технологии	Ю. Н. Арсеньев, С. И. Шелобаев, Т. Ю. Давыдова	Информационные системы и технологии. Экономика. Управление. Бизнес: учебное пособие /. - М. : Юнити.	2006	5
	Г. Ф. Гордукалова	Анализ информации: технологии, методы, организация: учебно-практическое пособие. - СПб. : Профессия.	2009	2
	сост.: Н. В. Титовская, С. Н. Титовский	Разработка и стандартизация программных средств и информационных технологий: методические указания к курсовому проекту / Краснояр. гос. аграр. ун-т ;. - Красноярск	2005	110
	Н. С. Редькина	Информационные технологии в вопросах и ответах: учебное пособие; Учреждение Рос. акад. наук, Гос. публ. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния РАН, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Новосиб. гос. пед. ун-т". - Новосибирск : ГПНТБ СО РАН.	2010	1
Компьютерная графика	под ред. С. В. Симоновича	Информатика: базовый курс. - 2-е изд. - СПб. : Питер.	2009	25
	А. С. Летин, О. С. Летина, И. Э.	Компьютерная графика : учебное пособие. - М. : Форум.	2009	20

	Пашковский			
	сост.: Е. Н. Первиненко, М. Ю. Шпейт.	Инженерная графика. Компьютерная графика : сборник заданий по черчению / Краснояр. гос. аграр. ун-т ; - Красноярск.	2010	135
	П. Я. Пантюхин, А. В. Быков, А. В. Репинская.	Компьютерная графика: учебное пособие для студентов: в 2 ч. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М.	2011	2
Географические информационные системы	М. Г. Ерунова	Географические информационные системы и земельно-информационные системы: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 120300 - Землеустройство и кадастры и специальностям 120301 - Землеустройство, 120302 - Земельный кадастр, 120303 - Городской кадастр; Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск : КрасГАУ.	2010	10
	Е. Г. Капралов и др.; под ред. В. С. Тикунова	Геоинформатика: учебник для студентов высших учебных заведений. - М. : Академия.	2005	100
	А. А. Варламов, С. А. Гальченко.	Земельный кадастр: в 6 томах . 6 : Географические и земельные информационные системы. М.: КолосС	2005	50
Прикладная математика	Е. А. Охорзин.	Прикладная математика в системе MATHCAD: учебное пособие для студентов вузов, В - 3-е изд., стер. - СПб. : Лань.	2009	25
	Н. Н. Заботина.	Проектирование информационных систем: учебное пособие для студентов вузов, М. : Инфра-М	2011	1
	В. И. Гаврилов, Ю. Н. Макаров, В. Г. Чирский.	Математический анализ: учебное пособие для студентов вузов, - М. : Академия	2013	3
Основы природопользования	А. Г. Емельянов	Основы природопользования: учебник для студентов вузов - 4-е изд., стер. - М.: Академия,	2008	25

	сост.: Е. Я. Мучкина, Л. В. Фомина, Т. Ф. Сибирина	Словарь терминов и понятий по экологии и природопользованию. Краснояр. гос. аграр. ун-т ;. - Красноярск: КрасГАУ	2008	50
	под ред. А. И. Голованова	Природообустройство: учебник для студентов высших учебных заведений А. И. Голованов и др. ;. - М. : КолосС	2008	50
	Н. Т. Кавешников, В. Б. Карев, А. Н. Кавешников ; под ред. Н. Т. Кавешникова.	Управление природопользованием: учебное пособие для студентов высших учебных заведений. - М. : КолосС	2006	22
Математическая обработка геодезических измерений	сост.: Т. Т. Миллер, А. Я. Сафонов.	Математическая обработка сетей сгущения: рабочая тетрадь для выполнения расчётных работ. Краснояр. гос. аграр. ун-т; - Красноярск	2010	110
	Б. Н. Дьяков, В. Ф. Ковязин, А. Н. Соловьев	Основы геодезии и топографии: учебное пособие для студентов вузов. Краснодар : Лань.	2011	23
	К. Н. Шумаев, А. Я. Сафонов, Ф. Н. Мойсеенок	Геодезия. Топографо-геодезические инструменты уходящей эпохи : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальностям 310900 "Землеустройство", 311000 "Земельный кадастр" Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск: КрасГАУ	2005	
	Ключин Е. Б. и др. ; под ред. Д. Ш. Михелева.	Инженерная геодезия : учебник для студентов, обучающихся по специальностям направления "Геодезия и землеустройство"- 10-е изд., перераб. и доп. - Москва : Академия.	2010	23
Основы научных исследований	В. В. Глуховцев, В. Г. Кириченко, С. Н. Зудилин.	Практикум по основам научных исследований в агрономии: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по агрономическим специальностям - М. : Колос, 2006.	2006	3
	Б. Д. Кирюшин, Р. Р. Усманов, И. П. Васильев	Основы научных исследований в агрономии : учебник. - М.: КолосС	2009	15

	сост. Е. Н. Белоусова.	Основы научных исследований: методические указания к учебной практике . М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т ; - Красноярск : КрасГАУ.	2010	110
	сост. Л. И. Виноградова.	Основы научных исследований: методические указания к практическим работам . М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т ; - Красноярск : КрасГАУ.	2011	110
Топографическое черчение	Ю. Н. Макеева	Топографическое черчение: методические указания для выполнения контрольной работы.; Краснояр. гос. аграр. ун-т, - Красноярск: КрасГАУ.	2012	56
	Клюшин Е. Б. и др. ; под ред. Д. Ш. Михелева.	Инженерная геодезия: учебник для студентов, обучающихся по специальностям направления "Геодезия и землеустройство"- 10-е изд., перераб. и доп. - Москва: Академия	2010	23
	К. Н. Шумаев, А. Я. Сафонов	Геодезия. Топографо-геодезические работы в мелиорации : учебное пособие . Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск: КрасГАУ.	2006	50
	Н. Н. Колосова, Е. А. Чурилова, Н. А. Кузьмина.	Картография с основами топографии: учебное пособие для студентов высших учебных заведений - М. : Дрофа, 2006.	2006	10
Физика эрозионных процессов	сост. В. В. Топтыгин.	Составление курсового проекта по внутрихозяйственному землеустройству в районах эрозии почв: методические указания. Краснояр. гос. аграр. ун-т ; - Красноярск.	2008	110
	сост. Кураченко Н. Л.	Воспроизводство плодородия почв : учебное пособие. М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Краснояр. гос. аграр. ун-т" ; - Красноярск : КрасГАУ.	2011	80
Проектирование дорог местного значения	Л.В. Погодина	Инженерные сети, инженерная подготовка и оборудование территорий, зданий и	2011	1

		стройплощадок: учебник. - 3-е изд. - М.: Дашков и К°		
	Ю.А. Михалев, С.Э. Бадмаева	Планировка и застройка населенных пунктов: методические указания / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т; сост. - Красноярск: КрасГАУ	2010	110
	С.А. Боголюбов и др.; под ред. С.А. Боголюбова	Комментарий к Градостроительному кодексу Российской Федерации: (постатейный) /3-е изд. - М.: Проспект	2010	33
Географические и земельно- информационные системы	М. Г. Ерунова	Географические информационные системы и земельно-информационные системы: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 120300 - Землеустройство и кадастры и специальностям 120301 - Землеустройство, 120302 - Земельный кадастр, 120303 - Городской кадастр; Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск : КрасГАУ.	2010	10
	Е. Г. Капралов и др.; под ред. В. С. Тикунова	Геоинформатика: учебник для студентов высших учебных заведений. - М: Академия.	2005	100
	А. А. Варламов, С. А. Гальченко.	Земельный кадастр: в 6 томах . 6: Географические и земельные информационные системы. М.: КолосС	2005	50
Климат почв	Н. Н. Захаровская, В. В. Ильинич	Метеорология и климатология: учебное пособие для студентов высших учебных заведений. М. : КолосС	2005	23
	сост. О. И. Иванова.	Климат почв: методические указания. Краснояр. гос. аграр. ун-т ; Красноярск	2007	110
	Д. А. Бураков	Климат почв: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 280400.62 "Природообустройство", 020600.62 "Гидрометеорология" и специальности 120301.65 "Землеустройство"; М-во сел. хоз-	2011	10

		ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск : КрасГАУ, 2011.		
Гидрометеорология	сост.: Ю. В. Авдеева, О. И. Иванова	Основы гидрометеорологии : методические указания к лабораторным занятиям . Краснояр. гос. аграр. ун-т ;. - Красноярск	2005	110
	Д. А. Бураков	Основы метеорологии, климатологии и гидрологии : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 280400.62 "Природообустройство", 0205600.62 "Гидрометеорология" и специальности 120301.65 "Землеустройство" ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск : КрасГАУ.	2011	10
	Д. А. Бураков	Основы метеорологии, климатологии и гидрологии: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 280400.62 "Природообустройство", 0205600.62 "Гидрометеорология" и специальности 120301.65 "Землеустройство" М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск : КрасГАУ.	2011	эл. ресурс
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ				
Материаловедение	С. Н. Колесов, И. С. Колесов.	Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебник для студентов электротехнических и электромеханических специальностей высших учебных заведений - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Высшая школа.	2007	20
	под ред. В. С. Чередниченко	Материаловедение. Технология конструкционных материалов: учебное пособие : для студентов высших учебных заведений . - 4-е изд., стереотип. - М. : Омега-Л.	2008	10

	С. А. Тимофеев	Технология конструкционных материалов и материаловедение: электротехнические материалы :учебное пособие для студентов С; Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск: КрасГАУ.	2009	95
	сост. О. П. Орел.	Материаловедение. Технология конструкционных материалов : методические указания к лабораторным и практическим работам / Краснояр. гос. аграр. ун-т ; - Красноярск : КрасГАУ,.	2009	110
Типология объектов недвижимости	В. А. Горемыкин.	Экономика недвижимости : учебник для студентов, обучающихся по экономическим специальностям и направлениям. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Высшее образование	2008	80
	А. А. Варламов, А. В. Севостьянов.	Земельный кадастр: в 6 т. : учебник для студентов высших учебных заведений по специальностям : 120301 "Землеустройство", 120302 "Земельный кадастр", 120303 "Городской кадастр" - М. : КолосС, Т. 5 : Оценка земли и иной недвижимости	2008	71
	А. В. Марченко	Экономика и управление недвижимостью: учебное пособие. - Издание второе, переработанное и дополненное. - Ростов н/Д : Феникс	2007	10
	С. Э. Бадмаева, Ю. В. Бадмаева.	Экономика недвижимости: лабораторный практикум. М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т ; сост.: - Красноярск : КрасГАУ	2011	115
Безопасность жизнедеятельности	Л. А. Михайлов [и др.] ; под ред. Л. А. Михайлова.	Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов - СПб. : Питер	2006	200
	В. А. Акимов и др.	Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера : учебное пособие для студентов высших	2007	50

		учебных заведений, обучающихся по всем направлениям и специальностям высшего профессионального образования. - 2-е изд., перераб. - М. : Высшая школа		
	сост.: Л. Н. Горбунова, Н. И. Чепелев.	Безопасность жизнедеятельности : программа, методические указания и контрольные задания / Краснояр. гос. аграр. ун-т ; - Красноярск :	2010	Эл. ресурс
	сост.: А. Н. Минкин, З. А. Панова.	Безопасность жизнедеятельности : методические указания по выполнению раздела в выпускной квалификационной работе. Краснояр. гос. аграр. ун-т ; - Красноярск .	2010	Эл. ресурс
Метрология стандартизация и сертификация	Е. Б. Герасимова, Б. И. Герасимов.	Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования М. : Форум : ИНФРА-М.	2010	2
	В. Е. Эрастов.	Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие для студентов. Москва : ФОРУМ, 2010.	2010	2
	Л. И. Виноградова	Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 120301.65 "Землеустройство", 120302.65 "Земельный кадастр", 120303.65 "Городской кадастр", 280401.65 "Мелиорация, рекультивация и охрана земель" направления 280400.62 "Природообустройство" - бакалавриат; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск : КрасГАУ.	2010	10
	О. В. Позднякова	Метрология, стандартизация и сертификация [Текст] : методические указания; Краснояр. гос. аграр. ун-т. -	2014	2

		Красноярск : КрасГАУ.		
Геодезия	Ю. К. Неумывакин.	Практикум по геодезии: учебное пособие - М. : КолосС.	2008	40
	Ю. К. Неумывакин, М. И. Перский.	Земельно-кадастровые геодезические работы: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 311000 "Земельный кадастр" и по направлению 650500 "Землеустройство и земельный кадастр" Ю. К. Неумывакин, М. И. Перский. - М. : КолосС, 2008.	2008	50
	Ю. В. Горбунова, В. Д. Карпенко, А. Я. Сафонов.	Геодезия с основами землеустройства: методические указания к летней учебной практике / Краснояр. гос. аграр. ун-т ; сост.: - Красноярск	2010	Эл. ресурс
	К. Н. Шумаев, А. Я. Сафонов. - Красноярск	Геодезия. Определение площади земельного участка : методические указания к выполнению расчётно-графической работы / Краснояр. гос. аграр. ун-т.	2008	110
Картография	В. А. Первунин	Картография: учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по всем направлениям подготовки. М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск :	2009	4
	К. Н. Шумаев, А. Я. Сафонов	Картография. Основы геометризации пространства: учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по всем направлениям подготовки; Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск : КрасГАУ	2012	Эл. ресурс
	О. А. Скрябина	Полевая учебная практика по картографии почв учебное пособие; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Пермская гос. с.-х. акад. имени Д. Н. Прянишникова. - Пермь : Пермская ГСХА.	2013	1

	сост. В. А. Первунин	Картография : методические указания к лабораторно-практическим работам / Краснояр. гос. аграр. ун-т ; - 3-е изд., перераб. и доп. - Красноярск	2008	110
Фотограмметрия и дистанционное зондирование	А. И. Обиралов, А. Н. Лимонов, Л. А. Гаврилова.	Фотограмметрия и дистанционное зондирование- М. : КолосС	2006	1
	В. И. Хохановская	Фотограмметрия и дистанционное зондирование территорий : программа и методические указания к полевой учебной практике. Краснояр. гос. аграр. ун-т ; сост. - Красноярск .	2009	110
	В. И. Хохановская	Фотограмметрия и дистанционное зондирование территорий : методические указания к лабораторным работам / Краснояр. гос. аграр. ун-т ;2-е изд. – Красноярск..	2009	110
	В. И. Хохановская.	Фотограмметрия и дистанционное зондирование территорий : методические указания. М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т ; сост. В. И. Хохановская. - 4-е изд., перераб. и доп. - Красноярск : КрасГАУ.	2011	2
Экономико математические методы и моделирование	М. И. Колеснёв, И. В. Шафранская	Экономико-математические методы и моделирование в землеустройстве : Практикум : учебное пособие для студентов специальности "Землеустройство" учреждений, обеспечивающих получение высшего образования. - М. : ИВЦ Минфина	2007	40
	К. В. Балдин	Информационные системы в экономике Электронный ресурс : учеб. пособие студентам вузов . - Москва : ИНФРА-М.	2012	Эл. ресурс
	Гетманчук А. В.	Экономико-математические методы и модели Электронный ресурс : учебное пособие. - Москва : Дашков и К.	2013	Эл. ресурс

	В. А. Валентинов	Эконометрика: практикум.. - 3-е изд. - Москва : Дашков и К.	2010	28
Инженерное обустройство территорий	Л.В. Погодина	Инженерные сети, инженерная подготовка и оборудование территорий, зданий и стройплощадок: учебник. - 3-е изд. - М.: Дашков и К°	2011	1
	Ю.А. Михалев, С.Э. Бадмаева	Планировка и застройка населенных пунктов: методические указания / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т; сост. - Красноярск: КрасГАУ	2010	110
	С.А. Боголюбов и др.; под ред. С.А. Боголюбова	Комментарий к Градостроительному кодексу Российской Федерации: (постатейный) /3-е изд. - М.: Проспект	2010	33
Основы кадастра недвижимости	под ред. М. И. Петрушиной	Энциклопедия кадастрового инженера. - М. : Кадастр недвижимости, 2007 - . Вып. 1.	2007	50
	Ю. А. Лютых.	Расчетно-графические работы в системе Государственного кадастра недвижимости (эффективность земельно-кадастровых работ: методические указания для выполнения курсовых и дипломных работ. М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т ; сост. - Красноярск : КрасГАУ.	2011	110
	А. А. Варламов, С. И. Комаров ; под общ. ред. А. А. Варламова.	Оценка объектов недвижимости : учебник для вузов по направлению 120300 Землеустройство и кадастры и специальностям 310900 Землеустройство, 311000 Земельный кадастр, 311100 Городской кадастр. М. : Форум.	2011	2
	Е. М. Соврикова, В. А. Рассыпнов, Н. М. Лучникова ; под ред. Л. М. Татаринцева	Кадастр недвижимости: земельные участки : учебно-методическое пособие для студентов очной и заочной форм обучения специальностей: 120301-"Землеустройство", 120302-"Земельный кадастр", 120303-	2011	2

		"Городской кадастр" и бакалавров по направлению "Землеустройство и кадастры" М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Алт. гос. аграр. ун-т. - Барнаул : АГАУ.		
	С. Э. Бадмаева	Экономика недвижимости : учебное пособие для студентов по специальности "Городской кадастр" и по направлению "Землеустройство и кадастры" - бакалавриат /; М-во сел. хоз-ва РФ, ФГБОУ ВПО "Краснояр. гос. аграр. ун-т". - Электрон. текстовые дан. - Красноярск : КрасГАУ.	2013	110
Основы землеустройства	-	Земельный кодекс Российской Федерации : по состоянию на 5 ноября 2010 г. : комментарий последних изменений. - М. : Юрайт.	2010	2
	М.А. Сулин	Основы землеустройства : учебное пособие. М. А. Сулин. - СПб. : Лань.	2002	33
	С. Н. Волков.	Землеустройство. - М. : КолосС.	2007	22
	сост. О.С. Попова	Землеустройство: курс лекций / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск	2010	110
	сост. О.С. Попова	Землеустройство: методическое указание / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т - Красноярск	2010	110
	С.Н. Волков	Землеустройство. - М.: КолосС	2007	22
Основы градостроительства и планировки населенных мест	Э. К. Трутнев, Л. Е. Бандорин.	Комментарий к Градостроительному кодексу Российской Федерации - М. : Проспект, 2010.	2010	2
	В. П. Арбатский и др. ; редкол. В. И. Иванков и др.	Управление строительством в муниципальных образованиях : учебно-методическое пособие. - Новосибирск : [б. и.], 2006.	2006	3
	В. В. Артеменко, В. П.	Планировка сельских населенных мест . -	2007	3

	Баскакова, А. В. Севостьянов ; под общ. ред. В. В. Артеменко	М. : Колос		
Правовое обеспечение землеустройства и кадастров		Земельный кодекс Российской Федерации: по состоянию на 5 ноября 2010 г.: комментарий последних изменений. - М.: Юрайт	2010	2
	А.А Ялбулганов	Комментарий к Федеральному закону "О землеустройстве" от 18 июня 2001 г. №78-ФЗ (в ред.от 4 декабря 2006г.). Постатейный. - изд.4-е, перераб. и доп. - М.: Юстицинформ	2007	14
	А.А. Варламов, С.А. Гальченко	Земельный кадастр: в 6 томах. - М.: КолосС Т. 3: Государственные регистрация и учет земель	2006	101
		Землеустройство: краткий нормативный справочник. - М.: Бюро печати	2006	10
Планирование и использование земель	С. А. Боголюбов и др.; под ред. С. А. Боголюбова	Комментарий к Градостроительному кодексу Российской Федерации: (постатейный) /3-е изд. - М. : Проспект	2010	33
	Ю.А. Михалев	Основы градостроительства и планировки населенных мест: учебное пособие; Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск	2014	110
	Ю.А. Михалев, С.Э. Бадмаева	Основы градостроительства и планировка населенных мест. Часть 1. Производство предварительных расчетов к проекту планировки жилой зоны населенного пункта: методические указания по практическим занятиям и дипломному проектированию/Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск	2014	110
	Ю.А. Михалев	Основы градостроительства и планировка населенных мест. Часть 2. Пояснительная записка к проекту планировки населенного	2014	110

		пункта: методические указания по практическим занятиям и дипломному проектированию/Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск		
Землеустроительное проектирование	-	Земельный кодекс Российской Федерации : по состоянию на 5 ноября 2010 г. : комментарий последних изменений. - М. : Юрайт.	2010	2
	М.А. Сулин	Основы землеустройства : учебное пособие. М. А. Сулин. - СПб. : Лань.	2002	33
	С. Н. Волков.	Землеустройство. - М. : КолосС.	2007	22
	сост. О.С. Попова	Землеустройство: курс лекций / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск	2010	110
	сост. О.С. Попова	Землеустройство: методическое указание / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т - Красноярск	2010	110
	С.Н. Волков	Землеустройство. - М.: КолосС	2007	22
Кадастр недвижимости и мониторинг земель	А.А. Варламов, С.А. Гальченко	Земельный кадастр: в 6 томах. - М.: КолосС Т. 3: Государственные регистрация и учет земель	2006	101
	А.А. Варламов	Земельный кадастр: учебник: в 6 томах. - М.: КолосС. Т. 1: Теоретические основы государственного земельного кадастра	2004	58
	под ред. С. А. Боголюбова	Экологическое право: учебник для академического бакалавриата. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт	2014	51
	Г. А. Демиденко, Н. В. Фомина	Мониторинг окружающей среды: учебное пособие; Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск	2013	70
Прикладная геодезия	Е.Б. Ключин,	Инженерная геодезия учебник для студентов,	2010	23

	под ред. Д.Ш. Михелева	обучающихся по специальностям направления "Геодезиии землеустройство". - 10-е изд., перераб. и доп. - Москва: Академия		
	Д.Ш. Михелева	Инженернаягеодезия: учебник. - М.: Академия	2006	10
	К.Н. Шумаев, А.Я. Сафонов	Геодезия. Учебная практикапо инженерной геодезии: методическое указание / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск: КрасГАУ	2010	110
Региональное землеустройство	-	Земельный кодекс Российской Федерации : по состоянию на 5 ноября 2010 г. : комментарий последних изменений. - М. : Юрайт.	2010	2
	М.А. Сулин	Основы землеустройства : учебное пособие. М. А. Сулин. - СПб. : Лань.	2002	33
	С. Н. Волков.	Землеустройство. - М. : КолосС.	2007	22
	сост. О.С. Попова	Землеустройство: курс лекций / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск	2010	110
	сост. О.С. Попова	Землеустройство: методическое указание / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т - Красноярск	2010	110
Экономика землеустройства	-	Земельный кодекс Российской Федерации : по состоянию на 5 ноября 2010 г. : комментарий последних изменений. - М. : Юрайт.	2010	2
	М.А. Сулин	Основы землеустройства : учебное пособие. М. А. Сулин. - СПб. : Лань.	2002	33
Ландшафтоведение	В. И. Солодун, Т. В. Амакова	Агрolandшафтоведение : учебное пособие предназначено для студентов 2-5 курсов по специальностям: "Агрономия", "Агрэкология", "Землеустройство"; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Иркут. гос. с.-х.	2012	1

		акад. - Иркутск : ИрГСХА		
	Л. К. Казаков	Ландшафтоведение : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Ландшафтная архитектура" - М. : Академия, 2011.	2011	3
	В. А. Николаев.	Ландшафтоведение. Эстетика и дизайн - М. : Аспект Пресс	2005	10
	Л. В. Карпенко, В. Д. Карпенко, М. Л. Махлаев	Ландшафтоведение: учебное пособие для студентов; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск : КрасГАУ	2007	42
Основы лесоводства	С. А. Боголюбов [и др.] ; ред. С. А. Боголюбов	Комментарий к Лесному хозяйству Российской Федерации: (постатейный); Ин-т законодательства и сравнит. правоведения при Правительстве Рос. Фед. - М. : Проспект.	2009	2
	А.Н. Каюков. В.П. Попов	Основы лесоводства. Курс лекций. ; Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск.	2008	110
	О.С. Попова, В.П. Попов	Лесоводство: учеб. Пособие. ; Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск	2010	10
Экология землепользования	П. М. Мазуркин, С. И. Михайлова ;	Территориальное экологическое равновесие: аналитический обзор Сиб. отд-ние Рос. акад. наук, Гос. публ. науч.-техн. б-ка, М-во образования и науки Рос. Федерации, Марийс. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2010.	2010	1
	А В. Лопатин	Экология землепользования в городах : методические указания; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск : КрасГАУ.	2012	2
	В. Л. Татаринцев, Г. Д. Толкушкина, Т. В. Лобанова	Экология землепользования : учебное пособие; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Алт. гос. аграр. ун-т. - Барнаул : АГАУ	2011	1

	И. Г. Ушачев	Экологическая, экономическая и социальная оценка эффективности использования сельскохозяйственных земель России ; Всерос. НИИ экономики сел. хоз-ва РАСХН. - М. : НИПКЦ Восход-А, 2012.	2012	1
Организация и устройство землепользования средствами ГИС	М. Г. Ерунова	Географические информационные системы и земельно-информационные системы: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 120300 - Землеустройство и кадастры и специальностям 120301 - Землеустройство, 120302 - Земельный кадастр, 120303 - Городской кадастр; Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск : КрасГАУ.	2010	10
	Е. Г. Капралов и др.; под ред. В. С. Тикунова	Геоинформатика: учебник для студентов высших учебных заведений. - М: Академия.	2005	100
	А. А. Варламов, С. А. Гальченко.	Земельный кадастр: в 6 томах . 6: Географические и земельные информационные системы. М.: КолосС	2005	50
Информационная база управления землепользования	В. И. Нечаев, Е. И. Артемова, Л. А. Белова	Экономика сельского хозяйства: учебник для студентов высших учебных заведений, Ассоц. "Агрообразование". - М. : КолосС.	2010	3
	Лютых Ю.А.	Управление использованием земельных ресурсов : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 120300 "Землеустройство и кадастры" и специальностям: 120301 "Землеустройство", 120302 "Земельный кадастр", 120303 "Городской кадастр"; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск : КрасГАУ, 2009.	2009	7
	Вараксин Г.С., Вершинский И.С.	Землеустройство: учеб. Пособие. Красноярск.	2009	110

Экономический механизм регулирования земельных отношений	А. А. Лукьянова, Н. Ф. Демина, С. А. Булыгина.	Организационно-экономические основы развития земельных отношений в современных условиях Красноярск : КрасГАУ.	2004	20
	К. В. Жибинова	Земельные отношения: экономико-правовые аспекты : учебное пособие / ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Краснояр. гос. аграр. ун-т". - Красноярск : КрасГАУ.	2004	44
	К. В. Жибинова	Приватизация и земельно-аграрная реформа в России; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск : КрасГАУ.	2008	2
Кадастровая оценка земель	В. И. Петров.	Оценка стоимости земельных участков : электронный учебник - Электрон. дан. - Москва: КноРус.	2010	Эл. ресурс
	С. А. Мамонтова	Кадастровая оценка земель сельскохозяйственного назначения : методические указания по выполнению курсовых работ. М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т ; - Красноярск : КрасГАУ	2012	2
	Н. В. Палий.	О несостоятельности проведенной государственной кадастровой оценки земель крупных городов и ее причинах - М.	2004	3
	В. К. Каличкин, А. И. Павлова	Применение ГИС в кадастровой оценке сельскохозяйственных земель ; Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. отд-ние, ГНУ Сиб. науч.-исслед. ин-т земледелия и химизации сел. хоз-ва. - Новосибирск : СибНИИЗХим, 2006.	2006	1
Экономика природопользования	О. С. Шимова, Н. К. Соколовский.	Экономика природопользования : учебное пособие для студентов высших учебных заведений - Москва : ИНФРА-М	2009	20
	Н. Н. Лукьянчиков, И. М. Потравный	Экономика и организация природопользования : учебник для студентов вузов, - 4-е изд., перераб. и доп. -	2010	5

	М. : Юнити-Дана, 2010. -		
О. Ю. Гаврилова, А. В. Шаропатова.	Экономика природопользования: методические указания для проведения практических занятий. М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т; сост.: - Красноярск : КрасГАУ.	2012	2
Н. Н. Лукьянчиков, И. М. Потравный.	Экономика и организация природопользования : учебник для студентов вузов, - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА.	2014	1

Таблица 6 - Обеспеченность обучающихся учебной и учебно-методической литературой из фонда вуза по направлению подготовки 120700.62 – Землеустройство и кадастры

Дисциплина	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы (количество)				Реальная обеспеченность литературой по дисциплинам (экз. на одного обучающегося)		Степень новизны литературы (процент изданий, вышедших за последние годы)		Качество содержания литературы - процент изданий с грифами (характер JJ) от общего количества			
	Учебная		Учебно-методическая		Учебная	Учебно-методическая	Учебная	Учебно-методическая	Учебная		Учебно-методическая	
	Названий	Экз-ов	Названий	Экз-ов					Всего	За последние годы	Всего	За последние годы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Общегуманитарные и социально-экономические	27	1586	3	150	0.29	0.38	22.57	100.00	84.74	20.49	0	0
Общие математические и естественно-научные	19	2002	1	65	0.33	0.37	45.50	100.00	77.87	45.50	100.00	100.00
Общепрофессиональные	20	1030			0.36	-	22.52	0	90.78	13.40	0	0
Специальные	51	1649	4	142	0.39	0.48	10.61	0	79.02	5.09	9.15	0

Таблица 7 - Сведения о монографиях, изданных за последние 5 лет

№ п.п.	Год	Авторы	Название работы	Тираж	Объем п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
1	2009	О.С. Артемьев	Инвентаризация и мониторинг насаждений на землях населенных пунктов	500	3	КрасГАУ
2	2009	А.Н. Ковальчук, В.С. Паркаль, А.В. Семенов, Н.И. Чепелев	Заготовка кормов в поймах рек плавучими комплексами	500	26	КрасГАУ
3	2009	В. А. Соколов, Г.С. Варакин и др.	Организация устойчивого лесопользования в Красноярском крае	500	10	Новосибирск: СО РАН
4	2010	Ю.М. Гончаров	Гидротехнические сооружения на мелиоративных системах	500	13,6	КрасГАУ
5	2010	М.Г. Меркушева, С.Э. Бадмаева, Л.Л.Убургунов	Орошаемые почвы степных территорий Восточной Сибири	500	33,3	БНЦ СО РАН, КрасГАУ - Улан-Уде
6	2010	Favorskaya M.N., Zotin A.G., Danilin I.M., Smolentseva S.N.	Realistic 3D-modeling offorestgrowthwithnaturaleffect [Глава в коллективной моно-графии на английском языке]	-	0,2	Springer-VerlagBerlinHeidelberg
7	2010	М.А. Люминарская, Г.С. Варакин	Культуры ели Сибирской в Южнотаежных и лесостепных районах Красноярского края	500	8,5	КрасГАУ
8	2010	И.М. Данилин, В.Я. Ряполов, Е.В. Ряполова	Оценка экологических рисков сельскохозяйственного землепользования. Чрезвычайные ситуации природного характера, минимизация потерь, страхование.	500	2,9	LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG, Саарбрюкен, Германия
9		Ю.А. Лютых, А.П. Скакунов, А.С. Терехов	История реформирования в России: 90 –е годы XX века	500		КрасГАУ
10	2010	О.П. Ковылина, Н.В. Ковылин	Автоматизированное проектирование защитных лесных насаждений	500	5,3	Красноярск: СибГТУ
11	2011	С.С. Бакшеева, И.А. Новицкий,	Влияние факторов окружающей среды на экологию и биологию S. Aureus	500	8,25	КрасГАУ

		В.В. Гребенникова, И.С. Аكوпова, Н.В. Цугленок				
12	2011	С.Н. Орловский	Определение энергетических и динамических параметров тракторов, режимов резания активных рабочих органов машинно-тракторных агрегатов	500	27,75	КрасГАУ
13	2012	Н.В. Орловский	Страницы истории сельскохозяйственной науки XX века (воспоминания ученого)	500	32	КрасГАУ
14	2013	Ю.В. Бабиченко, Ю.В. Горбунова	Круговорот вещества и энергии в культурах сосны на отвалах вскрышных пород	500	12,5	КрасГАУ
15	2013	В.И. Незамов, Ю.А Прокудин, С.Н. Суртаев, О.С. Суртаева	Введение в космическое лесоведение. Дистанционные методы зондирования лесов с элементами визуального дешифрования аэрокосмических снимков	100	10,7	Красноярск

Таблица 8 - Сведения об учебных пособиях и электронных учебно-методических комплексах, изданных за 5 лет

№	Год	Наименование дисциплины	Авторы	Название работы	Вид (УП,УМК, ЭУМК)	Наличие грифа Министерства или УМО	Тираж	Объем п.л.	Издатель или орган регистрации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2013	Материаловедение	Миллер Т.Т.	Материаловедение	ЭУМК			7,06	Центр дистанционного образования ФГОУ ВПО КрасГАУ
2	2011	Типология объектов недвижимости	С. Э. Бадмаева, Ю. В. Бадмаева.	Экономика недвижимости: лабораторный практикум.	УП		110	4,33	Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО КрасГАУ
3	2010	Безопасность жизнедеятельности	Панова З.Н., Побегайлова В.Ф.	Безопасность жизнедеятельности	УП	СибРУМ Ц	110	9	Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО КрасГАУ
4	2010	Метрология стандартизация и сертификация	Шанина Е.В.	Метрология, стандартизация и сертификация: практикум по метрологии	УМК		110	4,88	Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО КрасГАУ
5	2010	Геодезия	Шумаев К.Н., Сафонов А.Я.	Геодезия. Геодезические работы при ведении кадастра недвижимости.	УП	СибРУМ Ц	110		Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО КрасГАУ
6	2011		Горбунова, Ю.В.	Геодезия с основами землеустройства	УП		110	8,88	Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО КрасГАУ

7	2012	Картография	Шумаев К.Н.	Картография. Основы геометризации пространства	УП	СибРУМ Ц	110	19,25	Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО КрасГАУ
	2011		Первунин, В.П., Дмитриева Ю.М.	Картография	ЭУМК		110	18,8	Центр дистанционн ого образования ФГОУ ВПО КрасГАУ
8	2011	Фотограмметрия и дистанционное зондирование	Хохановская В.И.	Фотограмметрия и дистанционное зондирование территорий	УП		110	4,75	Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО КрасГАУ
9	2013	Инженерное обустройство территорий	Попова О. С. Попов В.П.	Инженерное обустройство территории	ЭУМК				Центр дистанционн ого образования ФГОУ ВПО КрасГАУ
10	2011	Основы кадастра недвижимости	Ю. А. Лютых.	Расчетно-графические работы в системе Государственного кадастра недвижимости	УП		110	3,18	Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО КрасГАУ
11	2011	Основы землеустройства	Вараксин Г.С., Вершинский И.С	Землеустройство	УП		110	4,25	Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО КрасГАУ
12	2010	Основы градостроительства и планировки населенных мест	Михалев, Ю.А.	Планировка и застройка населенных пунктов. Ч.1. Производство предварительных расчетов к проекту планировки жилой зоны населенного пункта	УП		110	3,25	Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО КрасГАУ
			Михалев, Ю.А.	Планировка населенных мест	ЭУМК			18,44	Центр

									дистанционн ого образования ФГОУ ВПО КрасГАУ
13	2011	Землеустроительно е проектирование	Топтыгин, В.В.	Землеустроительное проектирование (Землеустройство эрозионно- опасных и эродированных земель)	ЭУМК			14	Центр дистанционн ого образования ФГОУ ВПО КрасГАУ
14	2011		Полиенко, Н.Н.	Землеустроительное проектирование (Внутрихозяйственное землеустройство)	ЭУМК			5,8	Центр дистанционн ого образования ФГОУ ВПО КрасГАУ
15	2012	Землеустроительно е проектирование	Топтыгин В.В., Каюков А.Н.	Землеустроительное проектирование (Внутрихозяйственное землеустройство)	УМК			9,06	Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО КрасГАУ
16	2011	Кадастр недвижимости и мониторинг земель	Незамов, В.И.	Земельный кадастр и мониторинг земель	ЭУМК			19,6	Центр дистанционн ого образования ФГОУ ВПО КрасГАУ
17	2010	Прикладная геодезия	Шумаев К.Н., Сафонов А.Я.	Геодезия. Геодезические работы при ведении кадастра недвижимости.	УП	СибРУМ Ц	110		Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО КрасГАУ
18	2013		Григорьева, Н.Е.	Геодезические работы в системе землеустройства	ЭУМК			7,31	Центр дистанционн ого

									образования ФГОУ ВПО КрасГАУ
19	2011	Экономика землеустройства	Лютых, О.Ю, Терехов, А.С.	Экономика современной России: состояние и перспективы	УП		110		Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО КрасГАУ
20	2011	Ландшафтоведение	Зиганшин Р.А.	Ландшафтоведение	ЭУМК			11	Центр дистанционн ого образования ФГОУ ВПО КрасГАУ
21	2013	Основы лесоводства	Каюков А.Н.	Основы лесоводства	ЭУМК			4,81	Центр дистанционн ого образования ФГОУ ВПО КрасГАУ
22	2012	Экология землепользования	А В. Лопатин	Экология землепользования в городах	УП		110		Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО КрасГАУ
23	2013	Организация и устройство землепользования средствами ГИС	Ерунова, М.Г.	Географические и земельно- информационные системы	ЭУМК			15,56	Центр дистанционн ого образования ФГОУ ВПО КрасГАУ
24	2010	Информационная база управления землепользования	Ю.А. Лютых	Управление земельными ресурсами	УП		110	12.75	Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО КрасГАУ
25	2013		Топтыгин В.В.	Информационная база управления землепользованием	ЭУМК			4,63	Центр дистанционн

									ого образования ФГОУ ВПО КрасГАУ
26	2013	Экономический механизм регулирувания земельных отношений	Колпакова О.П.	Экономический механизм регулирувания земельных отношений	ЭУМК			4,06	Центр дистанционн ого образования ФГОУ ВПО КрасГАУ
27	2013	Кадастровая оценка земель	Мамонтова С.А.	Оценка земли и недвижимости	ЭУМК			12	Центр дистанционн ого образования ФГОУ ВПО КрасГАУ
28	2013		Топтыгин В.В.	Кадастровая оценка земель	ЭУМК			7,5	Центр дистанционн ого образования ФГОУ ВПО КрасГАУ

ИТОГО: 28 учебно-методических пособий
Из них: УП - 13, с грифом СибРУМЦ – 4, ЭУМК – 15, УМК - 3

Таблица 9 - Сведения об обеспеченности основной образовательной программы по направлению подготовки 120700.62 «Землеустройство и кадастры», профиль «Землеустройство» специализированным и лабораторным оборудованием.

№ п/п	Наименование дисциплин, в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. (включая филиалы кафедры)*	Краткий перечень основного оборудования**
1	2	3	4
Математический и естественнонаучный цикл			
Федеральный компонент			
1	Физика	Лаборатория механики и молекулярной физики 3-41 Мира 90	Осциллограф С1-93; Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-118; Пересчетный прибор ПП-16; Источник питания постоянного тока Б5-43; Микроскоп МБУ-4А; Трансформатор УСН-350; Гальванометр М195; Вольтметр М340; ЛАТР-2М, Реостат; Лампа накаливания, оптическая схема для наблюдения дифракционной картины от дифракционной решетки; ЛАТР, Миллиамперметр, Вольтметр астатический АСТВ, Выпрямитель ВСА-10А; Реостат Пирометр ОППИР 017Э; Источник питания "АГАТ Реостат, Вольтметр М366, Микроамперметр М366; Пересчетный прибор ПСТ-100; Высоковольтный стабилизированный выпрямитель ВСВ2, УСС-1; Контейнер лабораторный КЛ-45; Поляриметр; Универсальный радиометр "POLON"; Измеритель скорости счета с автоматическим переключением поддиапазонов УИМ2-1еМ; Радиометр "ТИСС", Трубка индикаторная ТИ;

			<p>Пересчетный прибор ПП-16; Измеритель скорости счета с автоматическим переключением поддиапазонов УИМ2-1еМ; Пересчетный прибор ПСТ-100; Измеритель скорости счета с автоматическим переключением поддиапазонов УИМ2-1еМ; СРП-68-07; Генератор ГЗ-109, Осциллограф С1; Монохроматор МУМ, два вольтметра В7-38; Лабораторная установка ФПК-12 «Изучение сцинтилляционного счетчика»; Лабораторная установка ФПК-03 «Изучение поглощения альфа излучения в воздухе»; Лабораторная установка ФПК-11 «Изучение теплового излучения»; Лабораторная установка ФПК -10 «Изучение внешнего фотоэффекта»; Лабораторная установка РМС-1 «Геометрическая оптика, поляризация и дифракция».</p>
2	Математика	<p>Лекционная аудитория 6-06 Свободный 70</p>	<p>Демонстрационные плакаты; Учебная доска</p>
3	Экология	<p>Учебные аудитории 5-04, 6-04 Проспект Свободный 70</p>	<p>Демонстрационные плакаты; Учебная доска; Мультимедийная установка</p>
4	Почвоведение и инженерная геология	<p>Лаборатория почвоведения 2-2 Стасовой 44Д</p>	<p>Весы ВЛТК – 500; Иономер «Анион» 4101; Фотоколориметр КФК – 3; ТермостатЛАБ - ТЖ - ТС-01/16-150; Сушильный шкаф СНОЛ-3; Вытяжной шкаф; Химическая посуда; Коллекции почвенных монолитов и морфологических признаков; Почвенная карта.</p>
		<p>Лаборатория почвоведения 2-6 Стасовой 44Д</p>	<p>Весы ВЛТК -500; Иономер «Анион» 4101; Фотоколориметр КФК -3; Термостат ЛАБ-ТЖ-ТС-01/16-150; Сушильные шкафы СНОЛ-3; Химическая посуда.</p>

			Коллекции почвенных монолитов и орфологических признаков почв. Периодическая система элементов, почвенные карты.
Профессиональный цикл			
Федеральный компонент			
5	Материаловедение	Учебная аудитория ауд. 38 Киренского, 2	Электродуховка СШОЛ; Компьютер Celeron; Компьютер Celeron; Прибор ТШ-2 Ш (твердомер); Микротвердомер ПМТ -3.
6	Типология объектов недвижимости	Учебные аудитории 5-04, 6-04 Проспект Свободный 70	Демонстрационные плакаты; Учебная доска; Мультимедийная установка
7	Метрология стандартизация и сертификация	Учебная аудитория 3-9 Проспект Свободный 70	Анемометр; Измеритель видимости поляризованный М-53А; Актинометр термоэлектрический; Анемометр ручной индукционный АРИ-49; Барометр-анероид; Гальванометр стрелочный актинометрический ГСА-ІМА; Вертушка (гидрологическая вертушка); Термометры метеорологические (ТМ-1, ТМ-2, ТМ-3, ТМ-5, ТМ-10); Психрометр аспирационный типа МВ-4м; Термограф; Барограф;
8	Инженерное обустройство территорий	Лекционная аудитория 5-04 Свободный 70	Мультимедийная установка; Доска.
		Лекционная аудитория 6-06 Свободный 70	Демонстрационные плакаты; Учебная доска.
9	Безопасность жизнедеятельности	Учебная аудитория 3-02, 3-01 Свободный 70	Мультимедийная установка MitsybishilBP-S490; Лесопожарное оборудование (ТС-1; ВЛП-2,5); Мультимедийная установка MitsybishilBP-S490; Компьютеры – 6 шт.; Устройство защитного отключения; Устройство защитного заземления; Устройство защитного зануления; Прибор для определения пыли; Газоанализатор;

			Люксметр Ю-116; Дозиметрический прибор; Психрометр; Прибор ВПХР; Измеритель шума и вибрации ВШВ-003; Анемометр; Мегомметр.
10	Картография	Лекционная аудитория 5-04 Свободный 70	Мультимедийная установка; Доска.
		Лаборатория фотограмметрии и картографии 5-08 Свободный 70	Зеркально-линзовые стереоскопы; Стереограф СД-2; Микрофотометр; Многозональный синтезирующий проектор.
11	Геодезия	Лекционная аудитория 5-04 Свободный 70	Мультимедийная установка; Доска.
		Лаборатория фотограмметрии и картографии 5-08 Свободный 70	Зеркально-линзовые стереоскопы; Стереограф СД-2; Микрофотометр; Многозональный синтезирующий проектор.
		Геокамера	Плоттер Epson (2 шт); Тахеометр 2Та5 (комплект), (1 шт); Теодолит 4Т30П, (6 шт); Нивелир ЗНЗКЛ, (2 шт); Лазерная рулетка Distoclassic, (1шт); Планиметр электронного типа 8-символьный дисплей, (1 шт); GPSИPlus 12-канал.GPS приемник база данных+ПО, (1 шт); Нивелир цифровой SDL50, в комп: рейка 2 шт, штатив S, (10 шт); Дальномер Disto A5 Поверен, (5 шт); GPSИPlus 12-канал.GPS приемник база данных+ПО, (1 шт); Тахеометр SET610, в комплекте: штатив S6, вежа, отраж, (5 шт); Теодолит VEGA TEO-5 электронный в комплекте: штатив, (3 шт); Прибор фотограф. (элект. тахеометр 2Та-5), (1 шт).
12	Фотограмметрия и дистанционное зондирование	Лаборатория фотограмметрии и картографии 5-08 Свободный 70	Зеркально-линзовые стереоскопы; Стереограф СД-2; Микрофотометр; Многозональный синтезирующий проектор.

		Компьютерный класс 5-11 Свободный 70	Мультимедийная установка MitsybishilBP-S490; 16 компьютеров: системный блок Celeron 2600/256/40/128 Монитор SamsungSM 195MB.
13	Экономико-математические методы и моделирование	Компьютерный класс 5-11 Свободный 70	Мультимедийная установка MitsybishilBP-S490; 16 компьютеров: системный блок Celeron 2600/256/40/128; Монитор Samsung SM 195MB
14	Основы землеустройства	Учебная аудитория 6-01 Свободный 70	Демонстрационные плакаты; Учебная доска.
15	Основы кадастра недвижимости	Лекционная аудитория 6-06 Свободный 70	Демонстрационные плакаты; Учебная доска.
16	Основы градостроительства и планировки населенных мест	Лекционная аудитория 5-04 Свободный 70	Мультимедийная установка; Доска.
		Учебная аудитория 6-01 Свободный 70	Демонстрационные плакаты; Учебная доска.
17	Правовое обеспечение землеустройства и кадастров	Учебные аудитории 5-04, 6-04 Проспект Свободный 70	Демонстрационные плакаты; Учебная доска; Мультимедийная установка
Национально-региональный (вузовский) компонент			
18	Землеустроительное проектирование	Учебные аудитории 5-04, 6-04 Проспект Свободный 70	Демонстрационные плакаты; Учебная доска; Мультимедийная установка
19	Прикладная геодезия	Лекционная аудитория 5-04 Свободный 70	Мультимедийная установка; Доска.
		Лаборатория фотограмметрии и картографии 5-08 Свободный 70	Зеркально-линзовые стереоскопы; Стереограф СД-2; Микрофотометр; Многозональный синтезирующий проектор.
		Геокамера	Плоттер Epson (2 шт); Тахеометр 2Та5 (комплект), (1 шт); Теодолит 4Т30П, (6 шт); Нивелир ЗНЗКЛ, (2 шт); Лазерная рулетка Distoclassic, (1шт);

			Планиметр электронного типа 8-символьный дисплей, (1 шт); GPSPlus 12-канал.GPS приемник база данных+ПО, (1 шт); Нивелир цифровой SDL50, в комп: рейка 2 шт, штатив S, (10 шт); Дальномер Disto A5 Поверен, (5 шт); GPSPlus 12-канал.GPS приемник база данных+ПО, (1 шт); Тахеометр SET610, в комплекте: штатив S6, веха, отраж, (5 шт); Теодолит VEGA TEO-5 электронный в комплекте: штатив, (3 шт); Прибор фотограф. (элект. тахеометр 2Та-5), (1 шт).
Дисциплины и курсы по выбору студента			
20	Организация и устройство землепользования средствами ГИС	Компьютерный класс 4-08 Свободный 70	Кондиционер (1 шт) Компьютер Cel 1200/256Mb/40Gb AGP32Mb/mouse/keyboard/Lan, (15 шт) Проектор Vega (1шт) Экран на треноге Medium Professional, (1шт)
21	Кадастровая оценка земель	Компьютерный класс 4-08 Свободный 70	Кондиционер (1 шт) Компьютер Cel 1200/256Mb/40Gb AGP32Mb/mouse/keyboard/Lan, (15 шт) Проектор Vega (1шт) Экран на треноге Medium Professional, (1шт)

* Указываются только лаборатории, специализированные аудитории, компьютерные классы

** Перечень оборудования давать очень кратко, например, 10 стендов по общей электротехнике, 12 компьютеров типа Pentium 3, мультимедиапроектор и т.п.

Таблица 10- Информация о конкурсе при приеме в ИЗКиП за 2011-2014 гг по очной форме обучения

Направление подготовки	Профиль	Контрольные цифры				Конкурс по заявлениям				Конкурс при зачислении				Коммерческий прием				Конкурс при зачислении к.п.				
		2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	
120700.62 – Землеустройство и кадастры	Землеустройство	25	25	25	25	2,39	2,46	3,84	4,06	2,37	2,45	3,81	3,95	5	-	2	-	-	-	-	-	-

Таблица 11 - Динамика основных показателей и результатов НИРС

Основные показатели и результаты НИРС	Годы				
	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014
1. Количество студентов, участвующих в НИРС	435	475	470	543	412
2. Количество докладов, представленных на студенческую научную конференцию	79	82	99	110	105
3. Количество наград, полученных на внешних конкурсах	10	12	7	15	10
4. Количество научно-исследовательских дипломных работ (проектов)	20	18	21	16	14
5. Количество дипломных проектов с элементами НИР	50	48	40	46	44

Таблица 12 - Научные публикации ППС института

Год	Монографии		Научные статьи			Тезисы и доклады на конф.			Заявки	Патенты
	Всего	В т.ч. электронные версии с гос. регистр	Всего	В т.ч. в центральной печати	В т.ч. в международных изданиях	Всего	В т.ч. на внешних конференциях	В т.ч. на международных		
2009-2010	8	0	143	37	27	136	30	27	0	0
2010-2011	3	0	137	49	6	130	42	6	0	0
2011-2012	2	0	134	13	22	146	25	22	0	0

2012-2013	3	0	145	20	15	157	32	15	0	0
2013-2014	3	0	143	15	23	155	27	23	0	0
И Т О Г О:	19	0	702	134	93	724	156	93	0	0

Таблица 13 - Перечень научных статей в центральной печати из перечня изданий, рекомендованных ВАК РФ за 5 лет

Год	Авторы	Наименование статьи	Название журнала	Выходные данные статьи
1	2	3	4	5
2014	/Ю.А. Михалев, Ю.В. Бадмаева	Зонирование как инструмент управления земельными ресурсами застроенных территорий	«Вестник КрасГАУ. Вып 7». Изд-во	ФГБОУ ВПО КрасГАУ / 2014/ С. 96-100. 0,31 п.л.
2014	Ю.А. Михалев	Методика оценки очередности тушения лесных пожаров	«Вестник КрасГАУ. Вып 8»..	Изд-во ФГБОУ ВПО КрасГАУ/ 2014/ С. 156-160
2014	Михалев Ю.А.	Пирологическая классификация лесов Сибири	«Вестник КрасГАУ. Вып 9».	Изд-во ФГБОУ ВПО КрасГАУ/ 2014/ С. 125-132..
2014	Ю.А. Михалев	Пирологическая классификация лесов Сибири	«Вестник КрасГАУ. Вып 10	Изд-во ФГБОУ ВПО КрасГАУ/ 2014/ С. 132-137.
2014	Михалев Ю.А	Тенденции горимости земель лесного фонда Сибири и Дальнего Востока	Сборник научных статей по итогам международной научно-практической конференции 28-29 марта 2014 года. «Санкт-Петербург-ский институт проектного менеджмента»	КульТИнформПресс», 2014 С. 86-90
2014	Бадмаева С.Э., Циммерман В.И.	Экологический мониторинг состояния воздуха в зоне действия Красноярского алюминиевого завода (ООО КрАЗ)	Актуальные проблемы современной науки/	М.: Изд – во «Спутник+», 2014 - № 1- с. 132-134.
2013	О.П. Колпакова, С.А. Мамонтова	Оценка ущерба от нарушенных и загрязненных земель	Вестник КрасГАУ	Красноярск / 2013 / № 6 /
2013	А.Я.Сафонов, К.Н. Шумаев	Студенческая научная конференция посвященная 110-летию Г.А. Федосеева	Геодезия и картография	М / 2013 / № 3 / С. 61–64

2013	А.Я.Сафонов, К.Н. Шумаев	Особенности картографирования сельскохозяйственных земель Ачинского уезда Енисейской губернии	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	М / 2012 / № 3 / С. 77–82
2013	С.Э. Бадмаева, С.В. Евтушенко	Пойменные почвы красноярской лесостепи и их свойства	Общие вопросы плодородия	Всероссийский научно-исследовательский ин-т агрохимии им. Д.Н. Пряшникова / М / 2013 / № 1 / С. 33-34
2013	С.Э. Бадмаева, К.В. Макушкин	. Оптимизация условий выращивания капсулы на мелиорированных землях лесостепной зоны Красноярского края	Плодородие мелиорированных земель	/ Всероссийский научно-исследовательский ин-т агрохимии им. Д.Н. Пряшникова / М / 2013 / № 1 / С. 42-43
2013	С.Э. Бадмаева, С.В. Евтушенко	Экологически обоснованные технологии функционирования мелиорируемых земель в Красноярском крае	Вестник КрасГАУ	/2013 / № 2 / С. 40–42
2013	С.Э. Бадмаева, К.В. Макушкин	Оценка качества ирригационной воды Есаульской оросительной системы Красноярского края	Вестник КрасГАУ	Красноярск // 2013 / № 2 / С. 86–90
2013	Лютых Ю. А.	Государственный кадастр недвижимости как основа создания информационного пространства	Вестник КрасГАУ	Красноярск / № 10 / 2012 / с. 67-70.
2013	А.Я.Сафонов, К.Н. Шумаев	Студенческая научная конференция посвященная 110-летию Г.А. Федосеева	Геодезия и картография	М / 2013 / № 3 / С. 61–64
2013	А.Я.Сафонов, К.Н. Шумаев	Особенности картографирования сельскохозяйственных земель Ачинского уезда Енисейской губернии	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	М / 2012 / № 3 / С. 77–82
2013	А.Я.Сафонов	На лабораторных занятиях по геодезии. Работа с электронным тахеометром Set 610	Геодезия и картография	/ М / 2012 / № 9 / С. 40
2013	А.Я.Сафонов	На Конференции студенческого научного общества, посвящённой 110-летию со дня рождения геодезиста и писателя Г.А.Федосеева	Геодезия и картография	М / 2013 / № 4 / С. 64
2012	Ковалева Ю.П., Чупрова В.В.	Бюджет углерода в залежных экосистемах Койбальской степи Минусинской котловины	Вестник КрасГАУ	№ 1 / С. 39-47 / 2012
2012	Ульянова О.А., Ковалева Ю.П.	Трансформация органического вещества чернозема обыкновенного под действием удобрений	Вестник КрасГАУ	/ № 5 / С. 39-47/2012
2012	А. А. Онучин, В. А. Соколов, Г.С.Вараксин, О. П. Втюрина, Н. В. Соколова, А. А. Кучмистов, А. А. Лалетин	Вараксин Г.С. Проблемы обеспеченности древесным сырьем инвестиционных проектов Красноярского края	Вестник КрасГАУ	Красноярск / 2012 / № 3 / С. 131–135

2012	Г.С.Вараксин, А.Д. Мезина	История развития и современное состояние кадастра недвижимости за рубежом	Вестник КрасГАУ	Красноярск / 2012 / № 10 / С. 54–58
2012	С.К. Фарбер, Г.С.Вараксин	Основные методические положения оценки техногенной нарушенности и ущерба природным экосистемам Сибири	Вестник КрасГАУ	/ Красноярск / 2012 / № 4 / С. 94–97
2012	А. А. Онучин, В. А. Соколов, Г.С.Вараксин, О. П. Втюрина, Н. В. Соколова	Вараксин Г.С. Перспективы интенсификации лесовыращивания в Сибири [Статья]	Вестник КрасГАУ	Красноярск / 2012 / № 4 / С. 142–147
2012	Г.С.Вараксин, А.А. Вайс, Е.М. Байкалов	Заращение древесной растительностью земель сельскохозяйственного назначения	Вестник КрасГАУ	Красноярск / 2012 / № 5 / С. 201–208
2012	А.И Лобанов, Г.С. Вараксин	Влияние способа посадки и микрорельефа на рост и состояние вяза приземистого в пологих лесных полосах сухостепной зоны Хакасии	Лесной журнал	Архангельск / 2012 / № 2/326/ С. 28–34
2012	Д.А.Бураков, О.И.Иванова, В.В. Лариошкин;	Модель прогноза ежедневных уровней воды весеннего половодья и дождевых паводков на реках бассейна Амура	Климатология и гляциология Сибири: мат-лы междунар. науч.-практ.конф. Томск: Вестник ТГУ,	октябрь, 2012, С 67-69.
2012	Якубайлик О. Э., Гостева А. А., Ерунова М. Г., Кадочников А. А., Матвеев А. Г., Пятаев А. С., Токарев А. В.	Разработка средств информационной поддержки наблюдений за состоянием окружающей природной среды	Вестник Кемеровского государственного университета. № 3/1(51)	2012. Кемерово: КемГУ. 2011. с 136-143
2012	А.В.Кожуховский	Процессы переформирования берегов на р.Кан в пределах Канско-Рыбинской котловины	Труды Томского гос.ун-та Т.280 – Материалы Всероссийской молодежной научной конференции «Современные проблемы географии и геологии» -	Томск: изд-во ТГУ, 2012 - С. 53-56
2012	Д.А.Бураков	Longterm Forecasting of Snowmelt Runoff. (Долгосрочные прогнозы стока талых вод)	Encyclopedia of Life Support Systems (EOLSS)/ HYDROLOGICAL SYSTEMS MODELING	–/Vol. I./2012/102-136 p.
2012	Д.А. Бураков, В.Ф. Богданова, В.Ю. Ромасько	Метод краткосрочного прогноза ежедневных уровней воды р. Обь – с. Александровское	«Результаты испытания новых и усовершенствованных	Москва/2012/с. 127-134

			технологий, моделей и методов гидрометеорологических прогнозов»/ №39	
2012	Д.А. Бураков, В.Ф. В.Ф.Космакова,И.Н. Гордеев	Результатах испытания физико-статистического метода долгосрочного прогноза максимальных уровней воды весеннего половодья р.Енисей у г.Кызыл	«Результаты испытания новых и усовершенствованных технологий, моделей и методов гидрометеорологических прогнозов»/ №39/	Москва/2012/ с. 121-126
2012	Д.А. Бураков, В.Ф., И.Н. Гордеев	«Результаты испытания методов прогноза месячного и квартального притока воды в водохранилища Саяно-Шушенской и Красноярского ГЭС на второй и третий кварталы»	Результаты испытания новых и усовершенствованных технологий, моделей и методов гидрометеорологических прогнозов»/ №39/	Москва/2012/. с135-141
2012	С.Э. Бадмаева, Ю.М. Дмитриева	Методологические основы использования эколого - ландшафтного анализа в организации природопользования.	Вестник КрасГАУ	Красноярск / 2012/ № 5 / С. 263 – 266
2012	С.Э. Бадмаева, Л.А. Миронова	Исправление технических и кадастровых ошибок в экономических характеристиках специалистами ФБУ «КП» по Красноярскому краю [Статья]	Вестник КрасГАУ	/ 2012/ С. 54-60 № 2
2012	С.Э. Бадмаева, Ю.М. Дмитриев	Расчет элементов теплообеспеченности ландшафтных местностей полигона «Новоселово» Красноярского края.	Вестник КрасГАУ	2012/ С. 147 – 152 № 2
2012	С.Э. Бадмаева, Ю.М. Дмитриева	Методологические основы использования эколого - ландшафтного анализа в организации природопользования.	Вестник КрасГАУ	2011/ С. 43 – 47 № 2
2012	С.Э. Бадмаева, Н.К. Кобетаева	. Мониторинг экологического состояния поверхностных вод реки Ишим Республики Казахстан	Вестник КрасГАУ	/ 2012/ № 2 / С. 149–153
2012	Ю.А. Лютых	«Повышение устойчивости экономики регионов России за счет минерально-сырьевого потенциала»	Красноярск / Вестник СИБГАУ ./ №5(38)/ 2012 / 187-190 с. /
2012	Ю.А. Лютых	Лютых Ю.А. Место и роль государственного кадастра недвижимости в создании единого информационного пространства России	Вестник КрасГАУ./ №7 /	Красноярск / 2012 /19-22/
2012	Дмитриева Ю.М.	Дмитриева Ю.М.. Методологические основы использования эколого-ландшафтного анализа в организации природопользования [Статья]	Вестник КрасГАУ	выпуск 5/ г.Красноярск / 2012 /
2012	Ю.М.Дмитриева	Дмитриева Ю.М. Расчет элементов теплообеспеченности ландшафтных местностей полигона Новоселово Красноярский край [Статья]	Журнал Естественные и технические науки /.	20.03.2012г
2011	В.И. Незамов, А.В.	Характеристика качественного состояния земель при космическом	Вестник КрасГАУ".	Красноярск – 2011. –

	Незамова	мониторинге землепользования		№1 (52). С. 73-80
2011	В.И. Незамов, А.В. Незамова	Нез «Космический мониторинг кормовых угодий с учетом широтных и сезонных изменений фитомассы»	Вестник КрасГАУ выпуск №2(53),	Красноярск 2011. С. 72-77.
2011	А.А. Шпедт, М.Г. Ерунова	. Создание цифровой крупномасштабной почвенной карты учебного хозяйства «Миндерлинское» Сухобузимского района Красноярского края	Вестник КрасГАУ № 7.	С. 57-61; Красноярск 2011
2011	А.А. Вайс	Форма нижней части деревьев и полнота сосновых древостоев в условиях Байкальского горного лесного района	/Вестник КрасГАУ.	2011. № 4. - С. 65-70
2011	И.М. Данилин, С.С. Иванов	Проблемы рекреационного лесопользования в городе Красноярске	Вестник КрасГАУ.	2011. № 4. - С. 80-86.
2011	Ю.А. Лютых	Инновационные подходы к организации использования сельскохозяйственных земель	Вестник КрасГАУ № 7.	С. 90-94; Красноярск 2011
2011	А.А. Вайс	Возраст и форма нижней части деревьев сосны обыкновенной (<i>Pinus Sylvestris</i> L.) в условиях Средней Сибири	Вестник КрасГАУ № 7.	-С. 103-107; Красноярск 2011
2011	Г.С. Вараксин, А.И. Любанов, О.Г. Шангова, С.Г. Вараксина	Устойчивость лесных полос на пахотных землях в степных условиях Республики Тыва	Вестник КрасГАУ № 6.	-С. 94-98; Красноярск 2011
2011	Р.А. Зиганшин, В.И. Воронин, Ю.М. Карбаинов	Мониторинг лесных экосистем Таймыра	Вестник КрасГАУ № 8.	-С. 117-124; Красноярск 2011
2011	Р.А. Зиганшин, Н.И. Рубцов, И.В. Попов	Рекреационные возможности окрестностей озера Соболиного в Прибайкалье	Вестник КрасГАУ № 5.	С. 70-75; Красноярск 2011
2011	А.А. Вайс	Динамика конкурентных взаимоотношений между древесными особями в сосновом ценозе.	Вестник КрасГАУ - № 5.	С. 84-88; Красноярск 2011
2011	Ю.А. Лютых	Межотраслевое государственное регулирование ренты от добывающих производств	Вестник КрасГАУ - № 6.	С. 36-39; Красноярск 2011
2011	Ю.М. Дмитриева, С.Э. Бадмаева	Геолого-геоморфологическое строение агроландшафтов «Новоселовское» Красноярского края	АО Вестник КрасГАУ - № 6.	С. 67-71; Красноярск 2011
2011	Ю.М. Дмитриева, С.Э. Бадмаева	Геолого-геоморфологическое строение агроландшафтов «Новоселовское» Красноярского края	АО // Вестник КрасГАУ - № 6.	С. 67-71; Красноярск 2011
2011	А.А. Вайс	Форма нижней части деревьев сосны обыкновенной (<i>Pinus Sylvestris</i> L.) и качество условий произрастания породы в Средней Сибири [Текст]	Вестник КрасГАУ - № 6.	С. 86-90; Красноярск 2011
2011	Г.С. Вараксин, С.К. Фербер	Лесные ресурсы и проблемы их оценки	Вестник КрасГАУ - № 7.	-С. 3-7; Красноярск 2011
2011	Дмитриева Ю.М.,	Публикации в реферируемом журнале	Вестник КрасГАУ, выпуск 6	г. Красноярск

	Бадмаева С.Э.			
2011	Дмитриева Ю.М., Бадмаева С.Э	Публикации в реферируемом журнале	Свидетельство о принятии рукописи к публикации (журнал Естественные и технические науки	
2011	Филимонов В.С., Гостева А.А., Ерунова М.Г.	Оценка солдености вод рек на территории государственного заповедника: "Центрально сибирский" как индикатора состояния экосистемы"	Эпроблеммы региональной экологии.	2010, №1, с 57-61
2011	Ерунова, М.Г.	Применение геоинформационных систем для задач мониторинга на примере природного заповедника "Столбы" и биосферного заповедника "Центрально сибирский"	кузбасс-2: Сборник статей. Отдельный выпуск Горно-информационно-аналитического бюллетеня (научно-технологического журнала)	
2011	. А.А.Шпедт, М.Г.Ерунова	Создание цифровой крупномасштабной почвенной карты учебного хозяйства "МиндерлинскоеЭ Сухобузимского района Красноярского края	вестник КрасГАУ	- 2011
2011	Данилин И.М., Медведев Е.М	Технология мониторинга и инвентаризации лесных ресурсов на основе лазерной локации, цифровой аэрофотосъемки и спутникового геопозиционирования	Журнал Сибирского федерального университета. Серия «Техника и технологии»,	2011, Т. 4, № 3. С. 326-336 (журнал по перечню ВАК)
2011	О.И.Иванова;	Модели прогноза характеристик весеннего половодья лесостепных и горно-лесных рек Средней Сибири (статья)	Вестник ТГУ.	ноябрь 2010. №340. С.212-216.
2011	Данилин И.М., Медведев Е.М.	Технология мониторинга и инвентаризации лесных ресурсов на основе лазерной локации, цифровой аэрофотосъемки и спутникового геопозиционирования .	Журнал Сибирского федерального университета. Серия «Техника и технологии»,.	2011, Т. 4, № 3 С. 326-336 (журнал по перечню ВАК)
2011	Данилин И.М., Иванов С.С.	Проблемы рекреационного лесопользования в городе Красноярске	Вестник КрасГАУ,	2011, № 4. С. 80-85 (журнал по перечню ВАК).
2011	Данилин И.М., Наурызбаев М.М., Цогт З.	Ход роста древостоев псевдотаежных лиственничников в Центральном Хангае (Монголия)	Хвойные бореальной зоны, 2010, Т. XXVII, № 3-4.	С. 306-311 (журнал по перечню ВАК).
2011	Данилин И.М., Ташлыков М.А., Иванов С.С.	Мониторинг нарушенных земель населенных пунктов с использованием данных аэросъемки и ГИС	Экология урбанизированных территорий, 2010, № 4.	С. 100-105 (журнал по перечню ВАК).
2011	Данилин И.М., Ташлыков М.А.,	. Мониторинг нарушенных земель населенных пунктов с использованием данных аэросъемки и ГИС	Экология урбанизированных территорий, 2010, № 4.	С. 100-105 (журнал по перечню ВАК).

	Иванов С.С			
2011	Блохин Д.Ю., Незамов В.И.	Применение материалов дистанционного зондирования земли и географических информационных систем в борьбе с пожарами на землях лесного фонда, на примере Минусинского лесничества.	Вестник Крас ГАУ №1,	Красноярск
2011	Лютых, О.Ю, Терехов, А.С.	Проблемы социально – экономической развития Красноярского края на современном этапе	сборник н. тр. Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы социально-экономического развития России».- Академии	
2011	Вайс А.А., Субочев Г.К	Объемная таблица для сосняков Западно-сибирского равнинно-таежного лесного района.	Лесная таксация и лесоустройство: международ. Научно-практический журнал.	2010. - №2 (44) – с.10-14
2010	Вайс А.А.	Влияние рельефа на форму нижней части деревьев основных лесобразующих пород заповедника «Столбы».	–Вестник КрасГАУ.	– 2010 г. -№12 – с.86-91
2011	Вайс А.А.-	Форма нижней части деревьев и полнота сосновых древостоев в условиях Байкальского горного района.	Вестник КрасГАУ. –	2011 г. - №4 – с. 56-70
2011	Вайс А.А.	Закономерности связи диаметров деревьев пихты сибирской (<i>Abies sibirica</i>) на высоте груди и диаметров на высоте пня в условиях Средней Сибири.	- Научный журнал КубГАУ [электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ,	2011 - № 69 (05) – шифр Информрегистра: 0421100012/0189 – режим доступа: http://ej.kubargo.ru/2010/05
2011	Вайс А.А.	Возраст и форма нижней части деревьев сосны обыкновенной (<i>pinus sylvestris</i> L) в условиях Средней Сибири	Вестник КрасГАУ.	2011 - №7 – с. 103-107
2011	Вараксин Г.С., Байкалов Е.М., Вершинский И.С.	История, состояние и перспективы землеустройства в России	Вестник КрасГАУ №8	
2011	О.П. Ковылина, Н.В. Ковылин;	Изменчивость шишек лиственницы сибирской в полевых полосах разной конструкции в условиях Ширинской степи	Сибирский экологический журнал. – № 6.	
2011	О.П. Ковылина, Н.В. Ковылин	Влияние обработки почвы под лесные культуры на агрохимические свойства и активность почвенных ферментов	Лесное хозяйство.	– № 1. – М., 2010. – С. 44-46.
2011	В.П.Попов, О.С.Попова	Влияние площадей питания на рост тополя черного в защитных насаждениях на южных черноземах Красноярского края	Приложение Вестника КрасГАУ,	7 с.
2011	Попов, В.П. О.С. Попова	Земельные ресурсы Красноярского края	Сборник профессорско-преподавательского состава	КрасГАУ, 2011, 6 с.

2011	Вараксин Г.С., Нефодина Т.А	История становления и развития дачного хозяйства в России	Вестник КрасГАУ.	2011 – №9. – с. 54-58.
2010	О.П. Колпакова	Научно-методические подходы к оценке ущерба от нарушенных и загрязненных земель	Вестник КрасГАУ.	Красноярск., 2009– № 3. – С. 190-196.
2010	Д.Ю. Блохин, В.И. Незамов	Блохин, Д.Ю. Оценка продуктивности пастбищ на землях лесного фонда при помощи материалов дистанционного зондирования земли	Вестник КрасГАУ	сбор. Науч. Ст.- Вып .5.- Красноярск, 2010. С. 24-27
2010	.А. Вайс	Форма нижней части деревьев и таксационные показатели древостоев в условиях Средней и Южной Сибири	Вестник КрасГАУ: сбор. Науч. Ст.- Вып .2.-	Красноярск, 2010. С. 54-57
2010	М.А. Ташлыков, И.М. Данилин	Методика выявления и определения характеристик нарушенных земель городских экосистем с использованием дистанционного зондирования и геоинформационных технологий [Статья]	"Вестник КрасГАУ": сбор. Науч. Ст.- Вып .3.-	Красноярск, 2010. С. 81-85
2010	А.А. Вайс	Оптимальная форма нижней части деревьев основных лесобразующих пород Сибири [Статья]	Экология: "Вестник КрасГАУ: сбор. Науч. Ст.- Вып .3	.- Красноярск, 2010. С. 86-88
2010	А.А. Вайс	Моделирование образующей формы нижней части деревьев сосны обыкновенной (<i>Pinus Sylvestris L.</i>) в условиях средней тайги Сибири	Вестник КрасГАУ": сбор. Науч. Ст.- Вып .6.-	Красноярск, 2010. С. 94-99
2010	Ю.А. Лютых	Повышение эффективности управления землями сельскохозяйственного назначения [Статья]	Вестник КрасГАУ: сбор. Науч. Ст.- Вып .1.-	Красноярск, 2010. С. 3-7
2010	А.А. Вайс, Е.Ф. Вайс	Закономерности связи диаметров деревьев осины (<i>Populus tremula</i>) на высоте груди и диаметров на высоте пня в условиях Средней и Южной Сибири [Статья]	Экология: "Вестник КрасГАУ": сбор. Науч. Ст.- Вып .10.-	Красноярск, 2010. С. 120-123
2010	Ю.А. Лютых, С.С. Сави	Моделирование залоговой стоимости земельных участков сельскохозяйственных организаций	"Вестник КрасГАУ": сбор. Науч. Ст.- Вып .8.-	Красноярск, 2010. С. 49-53
2010	Ю.А. Лютых, С.С. Савицкая	Моделирование залоговой стоимости земельных участков сельскохозяйственных организаций	// Землеустройство, кадастр и мониторинг земель: "Вестник КрасГАУ": сбор. Науч. Ст.- Вып .8.-	Красноярск, 2010. С. 49-53
2010	Г.С. Вараксин, И.С. Вершинский, Е.М. Байкалов	История, состояние и перспективы землеустройства в Рос-сии	Вестник КрасГАУ: сбор. Науч. Ст.- Вып .8.-	Красноярск, 2010. С. 54-58
2010	Г.С. Вараксин, И.С. Вершинский, Е.М. Байкалов	История, состояние и перспективы землеустройства в России	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель: "Вестник КрасГАУ": сбор. Науч. Ст.- Вып .8.-	Красноярск, 2010. С. 54-58
2010	А.А. Вайс	Форма продольного сечения нижней части деревьев и полнота древостоев на примере сосняков Байкальского горного лесного района	// Экология: "Вестник КрасГАУ": сбор. Науч. Ст.- Вып .8.	Красноярск, 2010. С. 68-72

2010	Г.С. Вараксин, Ю.В. Гладько	Особенности фенологического развития липы мелколистной (<i>Tilia cordata</i> Mill.) в различных экологических условиях города Красноярска	Экология: "Вестник КрасГАУ": сбор. Науч. Ст.- Вып .8	Красноярск, 2010. С. 73-76
2010	Г.С. Вараксин, Ц. Зандраабалын, Г. Сухбаатарын	Состояние и продуктивность культур сосны обыкновенной разных возрастов в северной части Монголии	Экология: "Вестник КрасГАУ": сбор. Науч. Ст.- Вып .9	Красноярск, 2010. С. 120-124
2010	А.А. Вайс, Е.Ф. Вайс	Влияние рельефа на форму нижней части деревьев основных лесобразующих пород заповедника «Столбы» [Статья]	Экология: "Вестник КрасГАУ": сбор. Науч. Ст.- Вып .12.	Красноярск, 2010
2010	С.А. Робозов, М.Г.Ерунова, К.В.Мальцев	Оценка качества рнгтонального и муниципального управления в автоматизированной информационной системе мониторинга муниципальных образований	Вестник Сибирского аэрокосмического университета имени академика М.Ф.Решетнева. Выпуск 1 (27)	- Красноярск, 2010 - С.176-181
2010	Т.Т. Миллер, К.Н. Шумаев, А.Я. Сафонов	Анализ работы заочного отделения института землеустройства, кадастров и природообустройства Красноярского ГАУ по сокращённой форме обучения. (заочное участие)	Вестник УМО в области природообустройства и водопользования. № 1, 2010.	Изд. москов. универ. природообустр. С. 53 - 57
2010	Т.Т. Миллер, К.Н. Шумаев, А.Я. Сафонов	Анализ работы заочного отделения института землеустройства, кадастров и природообустройства Красноярского ГАУ по сокращённой форме обучения.	Вестник УМО в области природообустройства и водопользования.	№ 1, 2010.- Изд. москов. универ. природообустр. С. 53 - 57
2010	Бураков Д.А, Литвинова О.С.	Водно-балансовые зависимости для прогноза стока талых вод на юге За-падно-Сибирской равнины[Ста-тья]	журнал СОРАН	
2010	"Д.А.Бураков О.И. Иванова	Анализ формирования и прогноз стока весеннего половодья	«География и природные ресурсы»,	№ 3, 2010, стр.111-119"
2010	Д.А.Бураков, О.И. Иванова	в лесных и лесостепных бассейнах рек Сибири [Ста-тья]"	журнал «Метеорология и гидрология», № 6,	2010, стр. 87-100
2010	Иванова, О.И., Д.А. Бураков,	Технология нанесения композиционных покрытий при бестраншейном ремонте трубопроводов	Журнал № 2 Технологии и покрытия	февраль 2010 г. Упрочняющие
2010	Иванова, О.И., Д.А. Бураков,	Анализ формирования и прогноз стока весеннего половодья в лесных и лесостепных бассейнах рек Сибири.	Метеорология и гидрология	М.: 2010 № 10.
2010	Д.Ю. Блохин, В.И. Незамов	Аэрокосмический мониторинг негативных (вредных) воздействий природного и антропогенного характера на землях лесного фонда в районе Минусинских боров Красноярского края [Статья]	Землеустройство, кадастр и мониторинг: "Вестник КрасГАУ"	сбор. Науч. Ст.- Вып .5.- Красноярск, 2010. С. 61-71
2010	К.С. Коневина, Е.В. Горяева, Н.С. Кузьмик, С.К. Фарбер	Особенности роста послерубочных молодняков в сосново-лиственничных лесах Иркутского Приангарья	"Вестник КрасГАУ"	сбор. Науч. Ст.- Вып .11.- Красноярск, 2010. С. 91-96
2010	Фаворская М.Н.,	Лазерная локация и цифровая аэросъемка - подспутниковый	Природные ресурсы	, 2010, № 7. С. 50-55.

	Зотин А.Г., Данилин И.М	компонент в системе информационного обеспечения инвентаризации и кадастра лесных земель	Красноярского края. Специализированное информационноаналитическое издание	
2010	Данилин И.М., Данилин А.И., Свищев Д.А.	Формирование 3D-модели поверхности земли с имитацией природных эффектов	Вестник СибГАУ,	2010, вып. 3 (29). С. 55-59 (журнал по перечню ВАК)
2010	Ташлыков М.А., Данилин И.М.	Обновление картографического материала территорий населённых пунктов для целей формирования трехмерного кадастра объектов недвижимости	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель,	2010, № 3. С. 64-68. (журнал по перечню ВАК)
2009	О.П. Ковылина, Н.В. Ковылин;	Изменчивость шишек лиственницы сибирской в полейзащитных полосах разной конструкции в условиях Ширинской степи	Сибирский экологический журнал. – № 6.	Новосибирск, 2009. – С. 819-827.
2009	Н.В. Ловелиус, Ю.М. Карбаинов, Р.А. Зиганшин, В.А. Первунин, П.М. Корягин, О.А. Малолыченко	Оценка воздействий зайца-беляка на лиственницу гмелина в лесном массиве "Ары-мас" (Таймыр	Общество. Среда. Развитие: научно теоретический журнал -	№2(11) 2009. . - С. 197-205
2010	Вайс А.А.	Использование морфолого-пространственных связей для дешифрирования размеров деревьев по толщине в древостоях Западной и Восточной Сибири	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар : КубГАУ,	2010. - №52(08). – Шифр Информрегистра : 0420900012/0029. – Режим доступа : http://ej.kubagro.ru/2010/02 . (0,31 п.с.)
2010	Вайс А.А.	. Комплекс природоохранных мероприятий ООО «Туимский завод по обработке цветных металлов»	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар : КубГАУ	, 2010. - №52(08). – Шифр Информрегистра : 0420900012/0029. – Режим доступа : http://ej.kubagro.ru/2010/02 . (0,25 п.с.)
2010	Вайс А.А.	Комплекс природоохранных мероприятий ОАО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия»	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар : КубГАУ,	2010. - №59(05). – Шифр Информрегистра : 0421000012/0092. – Режим доступа : http://ej.kubagro.ru/2010/05 .
2010	Вайс А.А.	Таксационные особенности культур липы разнотравного типа леса в условиях учебно-опытного лесничества СибГТУ	Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар : КубГАУ,	2010. - №59(05). – Шифр Информрегистра : 0421000012/0101. –

Таблица 14 - Научные конференции и семинары, реализуемые ППС института за 5 лет

Год	Категория (ранг) и название конференции (семинара)	Число докладов	
		всего	в том числе из других вузов
2010-2011	VI Всероссийская научно-практическая студенческая конференция Красноярск, ФГОУ ВПО КрасГАУ / секия 10.0 Рациональное использование земельных ресурсов	82	13
	Инновации в науке и образовании: опыт, проблемы, перспективы развития. Всерос. Очно-заочн научн.-практ. и научн. - метод. Конф. С междунар. / Участием.Краснояр. Гос. Аграр. Ун-т. / секция 2, подсекция 2.1 Современные проблемы землеустройства, кадастров и мониторинга земель	25	5
2011-2012	VI Всероссийская научно-практическая студенческая конференция Красноярск, ФГОУ ВПО КрасГАУ / секия 12.0 Рациональное использование земельных ресурсов	99	20
	Инновации в науке и образовании: опыт, проблемы, перспективы развития. Всерос. Очно-заочн научн.-практ. и научн. - метод. Конф. С междунар. / Участием.Краснояр. Гос. Аграр. Ун-т. / секция 2, подсекция 2.1 Современные проблемы землеустройства, кадастров и мониторинга земель	20	2
2012-2013	VI Всероссийская научно-практическая студенческая конференция Красноярск, ФГОУ ВПО КрасГАУ / секия 12.0 Рациональное использование земельных ресурсов	110	9
	Инновации в науке и образовании: опыт, проблемы, перспективы развития. Всерос. Очно-заочн научн.-практ. и научн. - метод. Конф. С междунар. / Участием.Краснояр. Гос. Аграр. Ун-т. / секция 2, подсекция 2.1 Современные проблемы землеустройства, кадастров и мониторинга земель	25	0
2013-2014	VI Всероссийская научно-практическая студенческая конференция Красноярск, ФГОУ ВПО КрасГАУ / секия 15.0 Рациональное использование земельных ресурсов	105	17
	Инновации в науке и образовании: опыт, проблемы, перспективы развития. Всерос. Очно-заочн научн.-практ. и научн. - метод. Конф. С междунар. / Участием.Краснояр. Гос. Аграр. Ун-т. / секция 2, подсекция 2.1 Современные проблемы землеустройства, кадастров и мониторинга земель	10	0

