

Календарный рейтинг-план изучения дисциплины

ОЦЕНКИ			КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН изучения дисциплины НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА В СЕМЕСТРЕ для студентов групп(ы) 2УМ61, института природных ресурсов ООП 21.04.02 Землеустройство и кадастры 1,2,3 семестры 2016/2017/2018 учебных годов Лектор: Пасько О.А.	Лекции, ч	0
«Отлично»	A+	96–100 баллов		Практические занятия, ч	0
	A	90–95 баллов		Лабораторные занятия, ч	0
«Хорошо»	B+	80–89 баллов		Всего ауд. работа, ч	0
	B	70–79 баллов		Курсовой проект	нет
«Удовлетворительно»	C+	65–69 баллов		СРС, ч	648
	C	55–64 баллов		ИТОГО, часов/ кредитов	108/18
«Зачтено»	D	больше или равно 55 баллов		Итог. контроль	Зачеты
«Неудовлетворительно» / «Незачет»	F	менее 55 баллов			

Результаты обучения по дисциплине:

Код	Результат обучения
P1	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу; готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность
P2	Готовность к саморазвитию, самореализации, использование творческого потенциала.
P3	Готовность к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке РФ и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности.
P4	Готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические и культурные различия.
P5	Способность оценивать последствия принимаемых организационно-управленческих решений при организации и проведении практической деятельности в землеустройстве и кадастрах.
P6	Способность разрабатывать планы и программы организации инновационной деятельности на предприятии; оценивать затраты и результаты деятельности организации.
P7	Способность осваивать новые технологии ведения кадастров, систем автоматизированного проектирования в землеустройстве.
P8	Способность владеть приемами и методами работы с персоналом, методами оценки качества и результативности труда персонала.
P9	Способность разрабатывать и осуществлять технико-экономическое обоснование планов, проектов и схем использования земельных ресурсов
P10	Способность формулировать и разрабатывать технические задания и использовать средства автоматизации при планировании использования земельных ресурсов и недвижимости; применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений, анализа эколого-экономической эффективности при проектировании
P11	Способность получать и обрабатывать информацию из различных источников, используя современные информационные технологии и критически ее осмысливать; использовать программно-вычислительные комплексы, проводить их сертификацию и техническое обслуживание.
P12	Способность решать инженерно-технические и экономические задачи современными методами и средствами.
P13	Способность использовать современные достижения науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах; ставить задачи и выбирать методы исследования, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций.
P14	Способность самостоятельно выполнять научно-исследовательские разработки с использованием современного оборудования, приборов и методов исследования

Неделя	Дата начала недели	Результаты	Вид учебной деятельности по разделам	Кол-во часов		Кол-во баллов					Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.	Реферат	Уча-стие	Библ. список	Глава	Пуб-лика-ция	Презентация	Уч. литература	Интернет-ресурсы
			Зачет			40							
			Общий объем работы по дисциплине		54								
			Раздел 2. Заключительный этап.										
33-36	28.08-24.09	P2, P8	Обработка результатов научных исследований. Участие в Олимпиаде.				7					ДОП 2, ДОП 3	
37-40	02.10-29.10	P2, P8	Подготовка тезисов (статьи) и выступление с докладом на научной конференции.			7	14			7	6	ДОП 4	
45-48	27.11-31.12	P2, P3, P8	Написание раздела «Обсуждение»					19				ОСН1	
			Зачет									ОСН 2, ОСН 3	
			Всего по контрольной точке (аттестации) 3		54	60							
					108	40							

Информационное обеспечение

№ (код)	Основная учебная литература (ОСН)	
ОСН 1	Бойко Т.С., Рожков Ю.В. Научные работы: Учеб.-метод. пособие. – Хабаровск: РИЦ ХГАЭП, 2009. – 76 с.	
ОСН 2	Ковязин В.Ф., Киселев В.А. Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы магистра. – Санкт-Петербург : НМСУГ, 2012. – 26 с.	
ОСН3	Подымова Л.С. Психолого-педагогическая инноватика. Личностный аспект. Москва: Прометей Московский педагогический государственный университет, 2012. – 236 с.	
	Название Интернет-ресурса (ИР)	Адрес ресурса
ИР1	В помощь аспирантам и соискателям ученых степеней	http://www.aspirinby.org/index.php?go=Poleznyak&page=16
ИР2	Пасько О.А. Методические указания по выполнению курсовых работ для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 21.04.02 «Землеустройство и кадастры» профилю «Управление земельными ресурсами» (учебно-методическое пособие) // Томск: Изд-во ТПУ, 2014	http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m035.pdf
ИР 3	Научный студенческий доклад	http://www.minuspk.ru/userfiles/file/VKR/doklad.doc
	Дополнительная учебная литература (ДОП)	
ДОП1	Андреев Г.И., Смирнов С.А., Тихомиров В.А. Основы научной работы и оформление результатов научной деятельности: Учеб. пособие. – М.: Финансы и статистика, 2004. – 272 с.	
ДОП2	Баскаков А.Я., Туленков Н.В. Методология научного исследования: Учеб. пособие. – К.: МАУП, 2004. — 216 с.	
ДОП3	Жаворонкова Н.Г. Основные правила подготовки и защиты квалификационной (дипломной) работы студентом–выпускником. Методические указания // Официальные документы в образовании. –2004. – №7. – С. 38 –94.	
ДОП4	Земельный кадастр. Методические указания по подготовке, написанию и оформлению дипломных работ. – М.: ГУЗ, 2001. – 30 с.	

Автор-разработчик
проф. каф. ГИГЭ ИПР

Пасько О.А.