## Аннотация адаптированной рабочей программы дисциплины «Введение в специальность»

Основной целью изучения дисциплины «Введение в специальность» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах сущности и социальной значимости своей будущей профессиональной деятельности; освоение дисциплин учебного плана, определяющих конкретную область его деятельности, видеть их взаимосвязь в пелостной системе знаний.

## Задачи дисциплины

- ознакомление бакалавров первого курса с системой высшего образования Российской Федерации, структурой вуза и учебного плана по выбранному направлению подготовки;
- раскрытие сущности подготовки бакалавров по направленности «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения».
- ознакомление с состоянием дел в области мелиорации, рекультивации и охраны земель, гидротехнического строительства, технической вооруженностью водного хозяйства Российской Федерации;
- приобретение навыков самостоятельного творческого использования теоретических знаний в практической деятельности бакалавра.

Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами АОПОП ВО

## В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

OK-6-способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

ПК-1 – способность принимать профессиональные решения при строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования.

## Содержание дисциплины:

- Тема 1. Задачи высшей школы. Структура ВУЗа. Краткая история университета и факультета. Организация административного управления в КубГАУ.
- Тема 2. Федеральный государственный образовательный стандарт.
  Содержание направления подготовки и профессиональная
  деятельность бакалавра. Организация учебного процесса и учебный

- распорядок. Виды учебных занятий, график учебного процесса. Гидрология ее задачи, и связь с другими дисциплинами. Круговорот воды в природе. Распределение воды на земном шаре
- Тема 3. Основные законоположения высшей школы. Права и обязанности бакалавров. Поощрения и наказания. Правила внутреннего распорядка. Формирование гидрографической сети и речных систем. Гидрографические характеристики речной системы.
- Тема 4. Организация и проведение зачетно-экзаменационной сессии.
  Сроки ликвидации задолженностей. Порядок перевода, предоставление академического отпуска и восстановления бакалавров
- Тема 5. Основные сведения о будущей профессии. Характер и место практической деятельности по окончании университета. Речной бассейн. Характеристики речного бассейна. Речная долина и русло реки
- Тема 6. Научно-исследовательская работа бакалавров. Система организации НИР. Участие в НИР, выполняемых кафедрами, выставках, смотрах, конкурсах. Водосбор. Водораздел. Поверхностный и подземный водосборы.
- Тема 7. Воспитание, организация быта и отдыха бакалавров, общественная работа, питание, поликлиника, спортивнооздоровительные мероприятия. Водная эрозия Факторы, влияющие на водную эрозию
- Тема 8. Современное водохозяйственное и мелиоративное строительство, мелиорация земель, рекультивация и охрана земель. Понятие о мелиорации и водном хозяйстве РФ. Зоны санитарной охраны (3CO) цель их создания и обеспечение особого режима

Объём дисциплины – 72 часа, 2 зачётных единицы.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре.

Форма промежуточного контроля - зачёт