

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
«Алтайский государственный аграрный университет»

СОГЛАСОВАНО

Декан факультета природообустройства
Б Беховых Л.А.

«28» 09 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
Косачев Косачев И.А.

«28» 09 2016 г.

Кафедра Гидравлики, с/х водоснабжения и водоотведения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Автоматизация инженерных
расчетов в водном хозяйстве

Направление подготовки
20.03.02 «Природообустройство и водопользование»

Профили подготовки

«Комплексное использование и охрана водных ресурсов»

Уровень высшего образования
бакалавриат (прикладной)

Барнаул 2016

Рабочая программа учебной дисциплины «Автоматизация инженерных расчетов в водном хозяйстве» составлена на основе требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», в соответствии с учебным планом, утвержденным ученым советом университета в 2016 г. по профилю:

- «Комплексное использование и охрана водных ресурсов», для очной формы обучения.

Рассмотрена на заседании кафедры, протокол № 1 от 13 сентября 2016г.

Зав. кафедрой
к.т.н., доцент



С.А. Павлов

Одобрена на заседании методической комиссии факультета
природообустройства, протокол № 1 от «26» сентября 2016 г.»

Председатель методической комиссии
к.с.-х.н., доцент



А.В. Бойко

Составитель:
к.с.-х.н., доцент



А.В. Скрипник

Содержание

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Автоматизация инженерных расчетов в водном хозяйстве»	4
Цели и задачи дисциплины	5
Место дисциплины в структуре ОПОП ВО.....	5
Требования к результатам освоения содержания дисциплины.	6
Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий.....	7
Тематический план изучения дисциплины.....	8
Образовательные технологии	11
Характеристика фондов оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.....	12
Виды и формы текущего, промежуточного и итогового контроля.....	12
Рекомендуемая литература.....	12
Материально – техническое обеспечение дисциплины	13
Приложение 1	14
Приложение 2	16
Приложение 3	18
Приложение 4	21
Приложение 5	22

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Автоматизация инженерных расчетов в водном хозяйстве»

на 201~~6~~ - 201~~7~~ учебный год
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № 1 от 9 сентября 2016 г.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. Одновременно с списком используемой литературы
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Составители изменений и дополнений:

К.с.-х.н., доцент ученая степень, должность	 подпись	А.В. Скрипник И.О. Фамилия
ученая степень, должность	подпись	И.О. Фамилия
Зав. кафедрой К.т.н., доцент ученая степень, ученое звание	 подпись	С.А. Павлов И.О. Фамилия

на 201~~7~~ - 201~~8~~ учебный год
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № 1 от 28 августа 2017 г.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. Одновременно с списком используемой литературы
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Составители изменений и дополнений:

к.р.-х.н., доцент ученая степень, должность	 подпись	С.А. Павлов И.О. Фамилия
ученая степень, должность	подпись	И.О. Фамилия
Зав. кафедрой	 подпись	С.А. Павлов И.О. Фамилия

на 201~~6~~ - 201~~7~~ учебный год
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № 1 от 201~~6~~ г.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Составители изменений и дополнений:

ученая степень, должность	подпись	И.О. Фамилия
ученая степень, должность	подпись	И.О. Фамилия
Зав. кафедрой	 подпись	И.О. Фамилия

на 201~~6~~ - 201~~7~~ учебный год
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № 1 от 201~~6~~ г.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Составители изменений и дополнений:

ученая степень, должность	подпись	И.О. Фамилия
ученая степень, должность	подпись	И.О. Фамилия
Зав. кафедрой	 подпись	И.О. Фамилия

Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины является обучение студентов основам применения систем для автоматизации инженерно-технической деятельности в области водного хозяйства.

Задачами изучения дисциплины являются ознакомление с наиболее популярными современными пакетами программ для решения прикладных проектных задач.

Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Автоматизация инженерных расчетов в водном хозяйстве» находится в вариативной части дисциплин по выбору учебного плана.

Дисциплины, на которых основано изучение данной дисциплины: инженерная геодезия; строительная графика; инженерные системы водоснабжения и водоотведения, гидросиловые машины, информационные технологии в водном хозяйстве, гидравлика.

Дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей: отсутствует.

Таблица 1 – Сведения о дисциплинах, практиках (и их разделах), на которые опирается содержание данной дисциплины

Наименование дисциплины, других элементов учебного плана	Перечень разделов
Инженерная геодезия	Топографические планы и карты; Нивелирование; Линейные измерения.
Гидравлика	Основные законы гидростатики; Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости; Определение потерь напора.
Строительная графика	Поверхность на чертеже с числовыми отметками; Привязка сооружений; Конструкторская документация; оформление чертежей;
Инженерные системы водоснабжения и водоотведения	Трассировка и состав сооружений водопроводной сети; Гидравлический расчет водопроводной сети; Нормы водопотребления
Гидросиловые машины	Расчет и подбор гидросилового оборудования насосных станций; Конструкции лопастных насосов и области их применения

Требования к результатам освоения содержания дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Освоение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций.

№ компетенций	Содержание компетенций, формируемых
ОПК-2	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-2);
ПК-16	способностью использовать основные законы естественно научных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач (ПК-16)

Таблица 2 – Сведения о компетенциях и результатах обучения, формируемых данной дисциплиной

Содержание компетенций, формируемых полностью или частично данной дисциплиной	Коды компетенций в дипломе	Перечень результатов обучения, формируемых дисциплиной		
		 знать	 уметь	 владеть
1	2	3	4	5
способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-2);	ОПК-2	<ul style="list-style-type: none"> - программное обеспечение позволяющее автоматизировать подбор гидротехнического оборудования; - программное обеспечение позволяющее автоматизировать инженерные и гидравлические расчеты; - программное обеспечение позволяющее автоматизировать построение проектной документации в области инженерных систем и архитектуры; - программное обеспечение для просмотра и загрузки спутниковых снимков высокого разрешения и обычных карт. 	Формировать план объекта проектирования на основе данных спутниковой съемки	<ul style="list-style-type: none"> - Способностью постановки цели при расчете мелиоративных и водохозяйственных систем; - навыками проектирования водохозяйственных систем с использованием прикладных пакетов программ.

<p>способностью использовать основные законы естественно научных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач (ПК-16)</p>	<p>ПК-16</p>	<p>-</p>	<ul style="list-style-type: none"> - создавать математические модели гидравлических сетей с возможностью моделирования различных ситуаций на схемах; - работать с данными, которые могут быть представлены в виде готовых карт с требуемыми тематическими слоями, либо в виде снимков космической и аэрофотосъемки и пр.; - организовать удобное представление данных как на электронных, так и на бумажных носителях. 	<p>-</p>
---	--------------	----------	---	----------

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий.

Общая трудоемкость дисциплины «Автоматизация инженерных расчетов в водном хозяйстве» составляет 4 зачетные единицы, 144 часов. Изучение дисциплины ведется на лекциях и лабораторных, тематический план представлен в таблице 4. Текущий контроль самостоятельной подготовки студентов осуществляется в виде: защиты лабораторных работ (ЛР), решения задач и выполнения РГР.

Таблица 2 – Трудоемкость дисциплины «Автоматизация инженерных расчетов в водном хозяйстве» по видам занятий, реализуемой по учебному плану направления подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль подготовки «Комплексное использование и охрана водных ресурсов». Форма обучения – очная.

Вид занятий	Всего
1. Аудиторные занятия, часов, всего,	70
в том числе:	
1.1. Лекции	14
1.2. Лабораторные работы	56
1.3. Практические (семинарские) занятия	
2. Самостоятельная работа, часов, всего	74
в том числе:	
2.1. Курсовой проект (КП)	-
2.2. Расчетно-графическое задание (РГР)	12
2.3. Самостоятельное изучение разделов	10
2.4. Текущая самоподготовка	28
2.5. Подготовка и сдача зачета	24
2.6. Контрольная работа (К)	
Итого часов (стр. 1+ стр.2)	144
Форма промежуточной аттестации	зачет
Общая трудоемкость, зачетных единиц	4

Формы промежуточной аттестации – зачет.

Тематический план изучения дисциплины

Изучение дисциплины «Автоматизация инженерных расчетов в водном хозяйстве» ведется на лекциях и лабораторных занятиях, тематический план представлен в таблице 4. Текущий контроль самостоятельной подготовки студентов осуществляется в виде: защиты лабораторных работ (ЛР), решения задач и выполнения контрольной работы (К), выполнения расчетно-графических работ (РГР).

Таблица 4 – Тематический план изучения дисциплины по учебному плану направления подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование».

Наименование темы	Изучаемые вопросы	Объем часов			Форма текущего контроля
		Лекции	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	
8 семестр					
Введение и общие сведения о системах автоматизации расчетов	Задачи систем автоматизации в водном хозяйстве и актуальность автоматизированного проектирования. Классификация программных средств: по применению, по целевому назначению, по функциональным возмож-	2	8	4	К

	<p>ностям.</p> <p>Принципы использования автоматизированного проектирования. Составляющие комплекса средств автоматизации проектирования.</p> <p>Виды обеспечения САПР: техническое, программное, математическое, информационное, организационное, методическое. Формы хранения информации, файлы, базы данных. Виды баз данных.</p>				
Автоматизация гидравлических расчетов и подбора гидравлического оборудования	<p>Использование систем автоматизации в гидравлических расчетах систем мелиорации. Выбор схемы для гидравлического расчета, исходные данные для расчета. Автоматизация определения расчетных значений подачи и напора насосно-силового оборудования.</p> <p>Автоматизация подбора насосно-силового оборудования. Графики рабочих характеристик. Графики совместной работы насоса и трубопровода.</p> <p>Автоматизация регулирования работы насосно-силового оборудования: определение диаметра рабочего колеса насоса; определение новой чистоты оборотов. Формирование документов отчета.</p>	2	8	8	ЛР, К
Программное обеспечение для автоматизации построения генерального плана объектов строительства	<p>Программы, предназначенная для просмотра и загрузки спутниковых снимков высокого разрешения и обычных карт, представляемых такими сервисами, как Google Earth, Google Maps, Bing Maps, DigitalGlobe, "Космоснимки", Яндекс.карты, Yahoo! Maps, VirtualEarth, Gurtam, OpenStreetMap, eAtlas,iPhone maps, карты.</p> <p>Прокладка маршрутов;</p> <p>Измерение расстояний;</p> <p>Сохранение части карты в одно изображение,</p> <p>Использование снимков в других ГИС-приложениях;</p> <p>Экспорт карт в различные форматы.</p>	2	8	12	ЛР, К
Инструментальные геоинформационные системы с возможностью использования прикладных водохозяйственных задач.	<p>ГИС системы позволяющие вести гидравлические расчеты.</p> <p>Объект, предмет и основные направления исследований в Геоинформационных системах. Понятие об электронной карте. Назначение и область использования. Структура и свойства электронной карты. Ввод данных в ГИС.</p> <p>Векторные слои;</p> <p>Растровые слои;</p> <p>Слои рельефа;</p> <p>Слои Tile-серверов;</p> <p>Векторные данные. Стили. Классификация данных.</p> <p>Растровые данные.</p> <p>Работа с географическими проекциями.</p> <p>Семантическая информация. Работа с различными источниками данных.</p> <p>Моделирование сетей и топологические задачи на сетях.</p> <p>Моделирование рельефа.</p> <p>Импорт и экспорт данных.</p> <p>ZuluHydro - гидравлические расчеты водопроводных сетей:</p> <p>Построение расчетной модели водопроводной сети.</p> <p>Проверочный расчет водопроводной сети.</p>	4	12	12	ЛР РГР, К

	Конструкторский расчет водопроводной сети Расчет нестационарных процессов в сложных трубопроводных гидросистемах. Коммутационные задачи.				
Автоматизация построения строительных чертежей	Системы автоматизированного проектирования САПР (AutoCAD, КОМПАС 3D). Библиотеки по созданию архитектурных чертежей. Технология MinD; Библиотека проектирования зданий и сооружений: АС/АР. Разработка инструментальных средств: для создания точек сшивки общего проекта, части которого сделаны в разных масштабах зуммирования топоплана; Построение листов с планами. Построение профилей различного назначения. Автоматизация выполнения графических приложений по технологии производства работ.	2	12	8	ЛР РГР, К
Автоматизация построения чертежей инженерных систем	Системы автоматизированного проектирования САПР (AutoCAD, КОМПАС 3D). Библиотеки по созданию чертежей инженерных систем: водоснабжения, канализации и вентиляции. Формирование прикладных библиотек элементов ВК. Автоматизация построения аксонометрических проекций. Формирование спецификаций	2	8	6	ЛР РГР, К
	Выполнение РГР (2 шт.)			12	
	Подготовка к зачету			12	
	Всего	14	56	0	74

При изучении данной дисциплины предусмотрено выполнение самостоятельной работы студентами, такая работа контролируется на всех этапах обучения (таб. 5)

Таблица 5 – Вид, контроль выполнения и методическое обеспечение СРС

№ п/ п	Вид СРС	Коли- чество часов	Контроль выполнения	Методическое обес- пече- ние
1.	Задача №1 «Расчет насосной установки, подбор и регулирование насосно-силового оборудования»	4	Защита	https://www.wilo-select.com/StartMain.aspx
2.	Задача №2 «Создание растра спутниковой съемки места расположения участка мелиорации с географической привязкой»	4	Защита	http://sasgis.org/wikisasiya/doku.php
3.	РГР № 1 «Автоматизация проектных решений при проектировании системы водоснабжения населенного пункта. Построение генплана»	12	Проверка выполненно-го задания	http://www.politerm.com.ru/docs.htm http://www.politerm.com.ru/video-tutorials/index.htm
4.	Контрольная № 1 «Автоматизация проектных решений при формировании продольных профилей по трассе водопровода»	4	Проверка выполненно-го задания	http://www.politerm.com.ru/docs.htm http://kompas.ru/source/info_materials/kompas_v15/KOMPAS-3D_Guide.pdf
5.	Контрольная № 2 «Автоматизация выполнения обвязки водопроводной сети»	6	Проверка выполненно-го задания	http://kompas.ru/source/info_materials/kompas_v15/KOMPAS-3D_Guide.pdf
6.	Текущая подготовка к занятиям	32	Контрольные задания	Основная и дополнительная литература (приложение 4)
7.	Подготовка к зачету	12	зачет	Основная и дополнительная литература (приложение 4)
	Итого	74		

Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода при изучении дисциплины «Автоматизация инженерных расчетов в водном хозяйстве» предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (табл. 7).

Таблица 7 – Интерактивные образовательные технологии, используемые на аудиторных занятиях

Семестр	Вид	Используемые интерактивные	Количество
---------	-----	----------------------------	------------

	занятия (Л, ПР, ЛР)	образовательные технологии	часов
4	Л	Ведение диалога при рассмотрении теоретического материала	6
	ЛР	Дискуссионные формы взаимодействия при решении прикладных задач. Презентация студенческих проектов.	6
	ЛР	Командная работа при решении прикладных задач.	6
Итого:			18

Характеристика фондов оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль осуществляется на каждом лабораторном в виде небольшой проверочной работы по пройденному материалу, умением посредством ПК решать прикладные задачи. Для общего контроля успеваемости ежемесячно проводится аттестация по результатам предшествующих занятий с учетом всех выполняемых заданий. В качестве промежуточных форм контроля знаний предусмотрены сдача и защита лабораторных работ (ЛР) и проведение контрольных работ (К) на протяжении всего курса обучения. К экзамену допускаются студенты, выполнившие все контрольные (К) и расчетно-графическую (РГР) работы (К).

Домашние задания и другие виды самостоятельной работы студентов являются составной частью учебно-методических материалов, индивидуально подготавливаемых ведущими преподавателями дисциплины.

Формой контроля промежуточной аттестаций является подготовка к занятиям и выполнение контрольных работ, а так же задача зачета.

Студенты, не согласные с оценкой итогового тестирования, имеют право в установленном порядке сдать зачет комиссии, обратившись с соответствующим заявлением декану факультета.

По окончанию курса проводится зачет по вопросам, представленным в Приложении 1.

Виды и формы текущего, промежуточного и итогового контроля

Текущим контролем является оценка выполнения лабораторных работ, промежуточным – ежемесячная аттестация, итоговым - зачет.

Рекомендуемая литература

Основная:

1. Тюрин И.В. Муромцев Д.Ю., Математическое обеспечение САПР, Изд-во Лань, 2-е изд. перераб. и доп., 2014, 464 с.

2. Азбука КОМПАС-График V13 Строительная конфигурация. Изд-во ИТАР ТАСС, 2011. 146 с.
3. Математическое обеспечение САПР [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. Ю. Муромцев, И. В. Тюрин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. (1 файл). - СПб. : Лань, 2014. - 464 с.
4. Системы автоматизированного проектирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. М. Попов ; Кемеровский технологический ин-т пищевой промышленности. - Электрон. текстовые дан. - Кемерово : [б. и.], 2012. - 148 с.
5. ГИС Zulu Руководство пользователя [Электронный ресурс] : учебное пособие /ООО Политерм:- Электрон. текстовые дан. – Санкт-Петербург: 2014. - 626 с.
6. Азбука КОМПАС-График V15: Строительная конфигурация [Электронный ресурс] : руководство пользователя /АСКОН:- Электрон. текстовые дан. – Санкт-Петербург: 2014. - 626 с.
7. Информационные технологии : учебник для вузов / ред. В. В. Трофимов . - М. : Юрайт, 2011. - 624 с.

Дополнительная:

8. Азбука КОМПАС-График V13 Машиностроительная конфигурация. Изд-во ИТАР ТАСС, 2011. 248 с.
9. Азбука КОМПАС-График V13. Изд-во ИТАР ТАСС, 2011. 408 с.
- 10.Spaix2AW_en.PDF
- 11.Spaix2Pc_en.pdf
- 12.<http://www.hms-pumps.ru/>
- 13.<http://www.politerm.com.ru/zuludoc/index.htm>
- 14.<http://www.politerm.com.ru/zuluhydro/help/zuluhydro.htm>
- 15.

Материально – техническое обеспечение дисциплины

Компьютерный класс ауд. 304 установлено лицензионное программное обеспечение:

1. Lowara Loop4U PumpSelector;
2. Wilo Select;
3. КОМПАС График V15
4. SASPlanet (Бесплатное ПО)
5. ГИС Zulu с расчетным комплексом ZuluHydro

Контрольные вопросы по курсу

1. Интерфейс системы Lowara Loop4U PumpSelector;
2. Поледовательность выполнения гидравлических расчетов с помощью Lowara Loop4U PumpSelector;
3. Подбор насосного оборудования с помощью Lowara Loop4U PumpSelector;
4. Автоматизация регулирования насоса и подготовка отчетных документов с помощью Lowara Loop4U PumpSelector;
5. Интерфейс системы Wilo Select;
6. Поледовательность выполнения гидравлических расчетов с помощью Wilo Select;
7. Подбор насосного оборудования с помощью Wilo Select;
8. Автоматизация регулирования насоса и подготовка отчетных документов с помощью Wilo Select;
9. Задачи систем автоматизации в водном хозяйстве и актуальность автоматизированного проектирования.
10. Классификация программных средств: по применению, по целевому назначению, по функциональным возможностям.
11. Принципы использования автоматизированного проектирования. Составляющие комплекса средств автоматизации проектирования.
12. Виды обеспечения САПР: техническое, программное, математическое, информационное, организационное, методическое. Формы хранения информации, файлы, базы данных. Виды баз данных.
13. Использование систем автоматизации в гидравлических расчетах систем мелиорации. Выбор схемы для гидравлического расчета, исходные данные для расчета. Автоматизация определения расчетных значений подачи и напора насосно-силового оборудования.
14. Автоматизация подбора насосно-силового оборудования. Графики рабочих характеристик. Графики совместной работы насоса и трубопровода.
15. Автоматизация регулирования работы насосно-силового оборудования: определение диаметра рабочего колеса насоса; определение новой частоты оборотов.
16. Формирование документов отчета.
17. Программы, предназначенная для просмотра и загрузки спутниковых снимков высокого разрешения и обычных карт. Прокладка маршрутов; Измерение расстояний;
18. Программы, предназначенная для просмотра и загрузки спутниковых снимков высокого разрешения и обычных карт. Сохранение части карты в одно изображение,
19. Программы, предназначенная для просмотра и загрузки спутниковых снимков высокого разрешения и обычных карт. Использование снимков в других ГИС-приложениях;
20. Программы, предназначенная для просмотра и загрузки спутниковых снимков высокого разрешения и обычных карт. Экспорта карт в различные форматы.
21. ГИС системы позволяющие вести гидравлические расчеты.
22. Объект, предмет и основные направления исследований в Геоинформационных системах.
23. Понятие об электронной карте. Назначение и область использования. Структура и свойства электронной карты. Ввод данных в ГИС.
24. Использование ГИС. Векторные слои создание редактирование;
25. Использование ГИС. Рasterные слои создание редактирование;

26. Использование ГИС. Слои рельефа создание редактирование;
27. Использование ГИС. Слои Tile-серверов создание редактирование;
28. ГИС Векторные данные. Стили. Классификация данных.
29. ГИС Растровые данные.
30. ГИС Работа с географическими проекциями.
31. ГИС Семантическая информация. Работа с различными источниками данных.
32. Использование ГИС. Моделирование сетей и топологические задачи на сетях.
33. Использование ГИС. Моделирование рельефа.
34. Использование ГИС. Импорт и экспорт данных.
35. ZuluHydro - гидравлические расчеты водопроводных сетей:
36. Построение расчетной модели водопроводной сети.
37. Поверочный расчет водопроводной сети.
38. Конструкторский расчет водопроводной сети
39. Расчет нестационарных процессов в сложных трубопроводных гидросистемах.
40. Коммутационные задачи.
41. Системы автоматизированного проектирования САПР (AutoCAD, КОМПАС 3D).
Библиотеки по созданию архитектурных чертежей.
42. Технология MinD;
43. Библиотека проектирования зданий и
44. сооружений: AC/AP.
45. Разработка инструментальных средств:
46. для создания точек сшивки общего проекта, части которого сделаны в разных масштабах
47. зуммирования топоплана;
48. Построение листов с планами.
49. Построение профилей различного назначения.
50. Автоматизация выполнения графических приложений по технологии производства работ.
51. Системы автоматизированного проектирования САПР (AutoCAD, КОМПАС 3D).
Библиотеки по созданию чертежей инженерных систем: водоснабжения, канализации и вентиляции.
52. Формирование прикладных библиотек элементов ВК.
53. Автоматизация построения аксонометрических проекций.
54. Формирование спецификаций
- 55.

Приложение 2

АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Факультет Природообустройства

Кафедра: Гидравлики с/х водоснабжения, обводнения и водоотведения

Задание № 1

Автоматизация проектных решений при проектировании системы водоснабжения населенного пункта

Студенческая группа №_____

Варианты индивидуальных заданий:

Населенный пункт, район:

- | | | | |
|-----|------------------------------------|-----|--|
| 1. | Цветополь Бурлинского р-на; | 13. | Лебедино Табунского р-на; |
| 2. | Орехово Бурлинского р-на; | 14. | Городецкий Кулундинского р-на; |
| 3. | Новоандреевка Бурлинского р-на; | 15. | Воздвиженка Кулундинского р-на; |
| 4. | Асямовка Бурлинского р-на; | 16. | Красная Слобода Кулундинского р-на; |
| 5. | Новоалексеевка Бурлинского р-на; | 17. | Пионер Труда Хабарского р-на; |
| 6. | Новопесчаное Бурлинского р-на; | 18. | Богатское Хабарского р-на; |
| 7. | Гусиная Ляга Бурлинского р-на; | 19. | Рассвет Хабарского р-на; |
| 8. | Покровка Славгородского р-на; | 20. | Березовка Хабарского р-на; |
| 9. | Архангельское Славгородского р-на; | 21. | Борисовский Панкрушихинского р-на; |
| 10. | Бурсоль Славгородского р-на; | 22. | Красноармейский Панкрушихинского р-на; |
| 11. | Александровка Табунского р-на; | | |
| 12. | Самбор Табунского р-на; | | |

Все населенные пункты расположены в Алтайском крае.

1	Параметры 2	Параметры				
		3	4	5	6	7
А	Норма* водопотребления на 1 человека л/сут	150	200	250	300	280
Б	Нормы водопотребления на индивидуальное хозяйство л/сут. на 1 двор	100	120	140	160	180
В	Нормы водопотребления на производственные нужды м ³ /сут	10	15	20	5	25
	Нормы водопотребления на полив зеленых насаждений л/сут на 1 м ²	3	5	8	12	15

* - определение количества жителей в населенном пункте стоит вести исходя из того, что в жилом доме проживают 5 человек.

В соответствии с исходными данными требуется выполнить:

1. Создать векторную карту на основе растровой. Карта должна содержать следующие слои: дома, дворовые участки, дороги, пром-зону, водоемы и зеленые насаждения (при наличии последних 2х).
2. На карте создать слой рельефа, пользуясь данными спутниковых съемок создать базу данных по высоте с последующим получением горизонталей частотой 0,5 м. При создании слоя рельефа площадь охвата населенного пункта должна быть не менее 6 км².
3. На созданной карте выполнить трассировку водопроводной сети с условием обеспечения всех потребителей водой;
4. Пользуясь системой автоматизации гидравлических расчетов провести: конструкторский и поверочные расчеты;
5. Создать надписи на водопроводной сети отражающие результаты гидравлических

- расчетов (расход, скорость, диаметр, гидравлические потери напора). Присвоить названия водопроводным колодцам на сети (ВК-1, ВК-2; ... и т.д.)
6. Создать два макета печати. **1 макет** – населенного пункта с слоями согласно п. 1, 2 и 3, слой водопровода без надписей; **2 макет** – слой водопроводной сети с включенными надписями согласно п.5.
 7. Базы гидравлических расчетов представить в табличной форме.

Примечание: Макеты печати должны содержать легенду по всем объектам представленного населенного пункта.

Шифры индивидуальных заданий

Расчетно-графическая работа выполняется по индивидуальному варианту. Исходные данные для варианта выбираются согласно шифра из списка населенных пунктов и таблицы вариантов индивидуальных заданий. Шифром является три последние цифры зачетной книжки и порядкового номера студента в журнале преподавателя.

Согласно порядкового номера студента в журнале преподавателя, берется населенный пункт и норму на полив зеленых насаждений. Три последние цифры записанные чередуясь с А Б В дают нормы водопотребления.

Например, номер зачетной книжки **456174** и порядковый номер студента в журнале преподавателя цифра **2**. Тогда населенный пункт, согласно задания - **Орехово Бурлинского р-на**, а нормы водопотребления (**456174**) определяются согласно шифра A1,B7,B4 :

Норма водопотребления на 1 человека л/сут – **150**;

Нормы водопотребления на индивидуальное хозяйство л/сут. на 1 двор – **300**;

Нормы водопотребления на производственные нужды м³/сут – **15**;

Нормы водопотребления на полив зеленых насаждений л/сут – **3**.

Исходные данные выданы	22.09.2018
Срок выполнения задания	22.10.2018
Преподаватель	

АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Факультет Природообустройства

Кафедра: Гидравлики с/х водоснабжения, обводнения и водоотведения

Задание № 2

*Автоматизация детализации водопроводной
(оросительной) сети*

Студенческая группа №_____

Варианты индивидуальных заданий:

Проект прототип: здание РГР № 1.

В соответствии с исходными данными требуется выполнить:

1. Необходимо создать проект детализации сети, с обязательным указанием водопроводных колодцев мест их расположения;
2. Выполнить аннотирования всех элементов 1 (на ваш выбор) водопроводного колодца с обязательным указанием марки размещенного оборудования;
3. Выполнить расстановку позиций по всем элементам сети.
4. Создать полную спецификацию вашей водопроводной (оросительной) сети с учетом всех ее элементов.

Примечание: Макеты печати должны формироваться на листе формата А2 или А3.

Шифры индивидуальных заданий

Расчетно-графическая работа выполняется по индивидуальному варианту и результатам РГР №1.

Исходные данные выданы	17.09.2018
Срок выполнения задания	17.10.2018
Преподаватель	

Задание № 1**Расчет, подбор и регулирование насосно-силового оборудования**

Студенческая группа №_____

Варианты индивидуальных заданий:

№ варианта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
Тип оборудования																								
Расход, м ³ /час	150,2	140,2	14	9	147,0	79,0	72	20	123,0	116,0	10	25	258,0	249,8	10	20	289,5	273,2	19	34	365,0	348,7	18	36
Напор, м																								
Уровень воды в водоисточнике, м																								
Уровень воды в водоприемнике, м																								
Напорный трубопровод:																								
Длина, м	метр	24	пластик	48	сталь	69	пластик	ПВХ	сталь	10	пластик	ПВХ	сталь	23	пластик	ПВХ	сталь	45	пластик	ПВХ	сталь	50	пластик	ПВХ
Материал																								
Местные сопротивления:																								
Колено	4	2	6	5	2	4	2	6	5	2	4	2	6	5	2	4	2	6	5	2	4	2	6	5
Плоская задвижка	6	2	9	8	2	5	3	7	6	3	6	2	9	8	2	5	3	7	6	2	9	8	2	5
Обратный клапан																								
Выпускной клапан с демпфером	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Коническое попечечное сужение																								
Всасывающий трубопровод:																								
Длина, м	5	10	15	20	25	30	пластик	ПВХ	сталь	пластик	ПВХ	сталь	пластик	ПВХ	сталь	пластик	ПВХ	сталь	пластик	ПВХ	сталь	пластик	ПВХ	
Материал																								
Местные сопротивления:																								
Колено	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Входной раструб	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сетчатый фильтр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

В соответствии с исходными данными требуется выполнить:

- Определить расчетный напор насосной установки с помощью любой системы автоматизации гидравлических расчетов;
- Подобрать гидросиловое оборудование согласно расчетных параметров и исходных данных;
- Выполнить регулирование подобранных оборудования (если это необходимо) на расчетные значения напора и подачи насоса;
- Представить выполненные задания в электронном (формат .pdf) и бумажном варианте. Должно быть представлено :
 - ✓ График рабочих характеристик либо универсальный график характеристик насоса (на графике должны быть кривые $H = f(Q)$, $N = f(Q)$, $\eta = f(Q)$, $\Delta h_{\text{доп}} = f(Q)$);
 - ✓ Изображение насоса с габаритными размерами;
 - ✓ Графики характеристик с выполненным регулированием (на графике должны быть кривые $H^1 = f(Q)$, $N^1 = f(Q)$, $\eta^1 = f(Q)$, $\Delta h_{\text{доп}} = f(Q)$);
 - ✓ Данные расчета расчетного напора H .

Шифры индивидуальных заданий

Работа выполняется по индивидуальному варианту (нумерация студентов в журнале преподавателя).

Исходные данные выданы

22.09.2015

Срок выполнения задания

22.10.2015

Преподаватель

Приложение 4

к программе дисциплины
Автоматизация инженерных расчетов в водном хозяйстве
(наименование дисциплины)

Изменения приняты на заседании кафедры
Гидравлики с.-х. водоснабжения и водоотведения,
протокол № 1 от «29» августа 2017 года

Список имеющихся в библиотеке университета изданий основной учебной литературы по дисциплине, по состоянию на «1» сентября 2017 года

№ п/п	Библиографическое описание издания	Примечание (количество экземпляров или ссылка на ЭБС)
1.	Информационные технологии в АПК: учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.К. Шарипов [и др.]. — Электрон. дан. — Ставрополь : СтГАУ, 2014. — 107 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/61139 .	ЭБС «Лань»
2.	Муромцев, Д.Ю. Математическое обеспечение САПР [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д.Ю. Муромцев, И.В. Тюрин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 464 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/42192 .	ЭБС «Лань»
3.	Попов, Д.М. Системы автоматизированного проектирования [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Кемерово : КемТИПП, 2012. — 148 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4682 .	ЭБС «Лань»
4.	Компьютерная графика в САПР [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.В. Приемышев [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 196 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90060 . — Загл. с экрана.	ЭБС «Лань»
5.	Четошников, А. А. Элементы САПР при проектировании объектов природообустройства [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. А. Четошников, А. В. Шишкин. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,34 МБ). - Барнаул : АГАУ, 2013 -	Сайт Алтайского ГАУ, ЭК библиотеки

Список имеющихся в библиотеке университета изданий дополнительной учебной литературы по дисциплине, по состоянию на «1» сентября 2017 года

№ п/п	Библиографическое описание издания	Примечание (количество экземпляров или ссылка на ЭБС)
1.	Азбука КОМПАС-График V15 : строительная конфигурация [Электронный ресурс] : руководство пользователя / АСКОН. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : [б. и.], 2014. - 146 с. - Загл. с титул. экрана.	Сайт Алтайского ГАУ, ЭК библиотеки
2.	Практическое пособие по технологии MinD [Электронный ресурс] : руководство пользователя / АСКОН. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : [б. и.], 2013. - 116 с. - Загл. с титул. экрана.	Сайт Алтайского ГАУ, ЭК библиотеки
3.	ГИС Zulu [Электронный ресурс] : руководство пользователя. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,54 Мб). - [Б. м.] : Политерм, 2014.	Сайт Алтайского ГАУ, ЭК библиотеки

Составители:

К.С.-Х.Н., доцент _____

ученая степень, должность

Список верен

зав. отделом

Должность работника библиотеки



А.В. Скрипник

И.О. Фамилия

О.В. Чернова

И.О. Фамилия

Приложение 5
«Автоматизация инженерных расчетов
в водном хозяйстве»

Аннотация дисциплины

«Автоматизация инженерных расчетов в водном хозяйстве»

Целью преподавания дисциплины является обучение студентов основам применения систем для автоматизации инженерно-технической деятельности в области водного хозяйства.

Освоение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций.

№ компетенций	Содержание компетенций, формируемых
ОПК-2	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-2);
ПК-16	способностью использовать основные законы естественно научных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач (ПК-16)

Трудоемкость дисциплины «Автоматизация инженерных расчетов в водном хозяйстве» по видам занятий, реализуемой по учебному плану направления подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» профиль «Комплексное использование и охрана водных ресурсов». Форма обучения – очная.

Вид занятий	Всего
1. Аудиторные занятия, часов, всего,	70
в том числе:	
1.1. Лекции	14
1.2. Лабораторные работы	56
1.3. Практические (семинарские) занятия	
2. Самостоятельная работа, часов, всего	74
в том числе:	
2.1. Курсовой проект (КП)	-
2.2. Расчетно-графическое задание (РГР)	12
2.3. Самостоятельное изучение разделов	10
2.4. Текущая самоподготовка	28
2.5. Подготовка и сдача зачета	24
2.6. Контрольная работа (К)	
Итого часов (стр. 1+ стр.2)	144
Форма промежуточной аттестации	зачет
Общая трудоемкость, зачетных единиц	4

Формы промежуточной аттестации – зачет.

Перечень изучаемых тем:

- *Введение и общие сведения системах автоматизации расчетов;*
- *Автоматизация гидравлических расчетов и подбора гидравлического оборудования;*
- *Программное обеспечение для автоматизации построения генерального плана объектов строительства;*

- *Автоматизация построения строительных чертежей;*
- *Автоматизация построения чертежей инженерных систем.*