Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Бенин Дмитрий Михайлович Должность: И.о. директора института мелиорации, водного хозяйства и МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО XОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ строительства имени А.Н. Коста Дата подписания: 15.07.20 «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – Уникальный программный МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА» dcb6dc8315334aed86f2a (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева) Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова Кафедра комплексного использования водных ресурсов и гидравлики УТВЕРЖДАЮ: И.о. директора института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н Костякова Бенин Д.М. 20% г. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.22 ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ для подготовки бакалавров ΦΓΟС ΒΟ Направление: 20.03.02 Природообустройство и водопользование природоохранные ресурсами и Управление водными Направленность: гидротехнические сооружения Курс 3 Семестр 6 Форма обучения: очная

Регистрационный номер

Москва, 2021

Год начала подготовки 2021

	Разработчики: Матвеева Т.И., к.т.н., доцент  «25» 20 стг.
	Бакштанин А.М., к.т.н., доцент
	Рецензент: Перминов А.В., к.т.н., доцент
	Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ПООП профессионального стандарта № 685 от 26.05.2020 г. по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование и учебного плана
	Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № $\underline{4}$ от $\underbrace{202(\Gamma.)}_{\text{Сб.}}$ Зав. кафедрой Бакштанин А.М., к.т.н., доцент
	Согласовано: Председатель учебно-методической комиссии института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова Смирнов А.П., к.т.н., доцент   «Дъ»
	Заведующий выпускающей кафедрой комплексного использования водных ресурсов и гидравлики Бакштанин А.М., к.т.н., доцент
/	Зав.отдела комплектования ЦНБ У <u>Едилова В.В.</u>
	Бумажный экземпляр РПД, копии электронных вариантов РПД и оценочных материалов получены: Методический отдел УМУ

### **СОДЕРЖАНИЕ**

	. 4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	. 4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕНЬ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	НЫХ . 5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	. 5
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	. 5
ПО СЕМЕСТРАМ	. 5
4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	. 8
4.3 ЛЕКЦИИ И СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ	10
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	13
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ1	
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	14
6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	16
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 1	18
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	18
7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	18
7.3 НОРМАТИВНЫЕ И ПРАВОВЫЕ АКТЫ	19
7.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ 1	19
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ1	19
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)	20
НЕТ НЕОБХОДИМОСТИ В ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ.	20
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	20
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ 2	21
виды и формы отработки пропущенных занятий	21
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ	ПО 21

#### **АННОТАЦИЯ**

рабочей программы учебной дисциплины

#### Б1.В.22 Возобновляемые источники энергии

для подготовки бакалавра по направлению 20.03.02 Природообустройство и водопользование направленность Управление водными ресурсами и природоохранные гидротехнические сооружения

**Цель освоения дисциплины**: изучение бакалаврами принципов действия и конструкций различных типов гидромашин и гидросиловых установок, формирование знаний об установках и системах с возобновляемыми источниками энергии, удельных и количественных энергетических характеристиках, экономических показателей, преимуществах и недостатках их использования, а также роли возобновляемых источников энергии в жизни современного общества.

**Место** дисциплины в учебном плане: Дисциплина включена в вариативную часть учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование преподается на 3 курсе в 6 семестре.

**Требования к результатам освоения дисциплины**: в результате освоения дисциплины формируются следующие профессиональные компетенции: ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-5.1.

Краткое содержание дисциплины: Введение и общие сведения о гидромашинах и гидросиловых установках. Насосы и гидравлические турбины. Лопастные насосы. Другие типы насосов и водоподъемников. Гидравлические возобновляемых видов Актуальность использования Дисциплина ВИЭ, связь с другими дисциплинами и профессиональной деятельностью. Энергосбережение и экология. Использование солнца как источника тепловой и солнечной энергии. Использование энергии ветра, биомассы, геотермальная энергия Солнечная энергия. Энергия ветра. Энергия биомассы. Геотермальная энергия. Гидроэнергетика. Использование энергии малых рек. Использование тепловой энергии океана. Энергия приливов. Использование энергии волн океана. Расчет основных энергетических и использующих конструктивных параметров установок, ВИЭ. Оценка экономической эффективности инвестиций. Основные технико-экономические эффективности устройств. Методика определения показатели экономических показателей.

**Общая трудоемкость дисциплины/в т.ч. практическая подготовка:** 108 часов 3 зач. ед. / в том числе практическая подготовка 4 часа.

Итоговый контроль по дисциплине: зачёт

#### 1. Цель освоения дисциплины

Основной целью курса «Возобновляемые источники энергии» является изучение бакалаврами принципов действия и конструкций различных типов гидромашин и гидросиловых установок, формирование знаний об установках и системах с возобновляемыми источниками энергии, удельных и количественных энергетических характеристиках, экономических показателей,

преимуществах и недостатках их использования, а также роли возобновляемых источников энергии в жизни современного общества.

#### 2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Возобновляемые источники энергии» включена обязательный перечень дисциплин учебного плана вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Дисциплина «Возобновляемые источники энергии» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, профессионального стандарта № 685 от 26.05.2020 г. ОПОП ВО и Учебного направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство Управление водными водопользование направленность ресурсами И природоохранные гидротехнические сооружения.

Предшествующими курсами, на которых базируется дисциплина «Возобновляемые источники энергии» являются: «Гидравлика»; «Гидравлика водохозяйственных сооружений»; «Регулирование речного стока и гидрологические прогнозы»; «Геология и гидрогеология»; «Сооружения инженерной защиты проблемных территорий»

Дисциплина «Возобновляемые источники энергии» является основополагающей для изучения таких дисциплин, как: «Гидротехнические сооружения»; «Эксплуатация и мониторинг водохозяйственных систем и природоохранных сооружений»; «Безопасность гидротехнических сооружений».

Особенностью дисциплины является приобретение навыков анализа водно-энергетических расчетов, определения основных параметров, подбор основного и вспомогательного оборудования. Расчет основных и энергетических параметров установок работающих на возобновляемых ресурсах. Расчет экономических параметров и эффективности установок.

Рабочая программа дисциплины «Возобновляемые источники энергии» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

### 4. Структура и содержание дисциплины

# 4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет на 3 курсе в 6 семестре 3 зачетные единицы (108 часов/ в т.ч. практическая подготовка 4 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице 2.

### Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

No	Код	Содержание	Индикаторы компетенций	В результате изучени	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
п/п	компете нции	компетенции (или её части)	(для 3++)	знать	уметь	владеть	
1.	ПКос-1	Способен к	ПКос-1.1 Способен к участию в	- особенности	- классифицировать	- обоснованием	
		участию в	строительстве объектов	функционирования	виды нетрадиционных	мероприятий для	
		строительстве	природообустройства и	установок,	и возобновляемых	получения	
		объектов	водопользования	использующих	источников энергии; -	гидравлической	
		природообустрой		возобновляемые	определять количество	энергии;	
		ства и		источники энергии	энергии, полученной	- технологий	
		водопользования		- количественные и	при преобразовании	проведения проектно-	
				качественные	каждого из	конструкторских работ	
				характеристики каждого	нетрадиционных и	с использованием	
				из нетрадиционных и	возобновляемых	специальной	
				возобновляемых	источников энергии в	литературы;	
				источников энергии;	тепловую и		
					электрическую		
					энергию;		
					- давать экспертную		
					оценку энергетического		
					потенциала,		
					- анализировать		
					экономическую		
					целесообразность		
					использования		
					возобновляемого		
					источника энергии при		
			7772		реальном уровне затрат		
2.			ПКос-1.2	- распределения	- оценивать суммарную	- проведением расчетов	
			Умение решать задачи,	энергетического	энергию, заключенную	по обоснованию	
			связанные с применением в	потенциала	в данном виде ресурса	мероприятий в нижнем	
			практической деятельности	нетрадиционных и	- определять	бьефе гидроузлов	
			методов строительства	возобновляемых	количество энергии,	(гашение энергии	

			объектов природообустройства	источников энергии в	которое может быть	потока)
			и водопользования	мире;	получено при	
				- методы и критерии	существующем уровне	
				оценки эффективности	науки и техники	
				использования энергии с		
				учетом экономических и		
				экологических		
				требований в		
				конкретных условиях		
3.	ПКос-5	Способен к	ПКос-5.1	- основные виды	- оценивать	- проведением водно-
		участию в	Знание принципов и методов	возобновляемых	преимущества	энергетических
		разработке схем	разработки схем комплексного	источников энергии; -	применения	расчетов;
		комплексного	использования и охраны	основы	нетрадиционных и	
		использования и	объектов, правил	Государственной	возобновляемых	
		охраны объектов,	использования водных ресурсов	политики в области	методов получения	
		правил	водохранилищ, проектов	энергосбережения;	энергетической	
		использования	водохозяйственных систем и	- законодательство в	продукции по	
		водных ресурсов	сооружений	области возобновляемых	сравнению с	
		водохранилищ,		источников энергии;	традиционными	
		проектов для		- терминологии, которые	методами;	
		улучшения		касаются основных		
		качества вод и их		понятий дисциплины;		
		повторного		- условий		
		использования		возникновения энергии		
				нетрадиционных и		
				возобновляемых		
				источников;		

	Трудо	ёмкость
Вид учебной работы	<b>час.</b> *всего	в т.ч. в семестре № 8
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108 / 4	108/4
1. Контактная работа:	68,25/4	68,25/4
Аудиторная работа		
в том числе:		
лекции (Л)	34	34
практические занятия (ПЗ)	34 /4	34/4
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25	0,25
2. Самостоятельная работа (СРС)	39,75	39,75
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)	20,75	20,75
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям.)	10	10
Подготовка к зачёту (контроль)	9	9
Вид промежуточного контроля:		зачёт

<sup>\*</sup> в том числе практическая подготовка

### 4.2 Содержание дисциплины

Тематический план учебной дисциплины

Таблица 3

Наименование разделов и	Всег	Ay	диторн работа	Внеаудиторна	
тем дисциплин (укрупнёно)	0	Л	ПЗ/ *всего	ПКР	я работа СР
Раздел 1. Актуальность	5,75	4	-	-	1,75
использования					
возобновляемых видов					
энергии					
Раздел 2. Использование	46	14	16/2		16
солнца как источника					
тепловой и солнечной					
энергии. Использование					
энергии ветра, биомассы,					
геотермальная энергия					
Раздел 3. Нетрадиционные	<b>56</b>	16	18/2		22
источники энергии					
контактная работа на	0,25			0,25	
промежуточном контроле					
(KPA)					
Итого по дисциплине	108	34	34 /4	0,25	39,75

#### Раздел- 1. Актуальность использования возобновляемых видов энергии

Тема 1. Дисциплина ВИЭ, связь с другими дисциплинами и профессиональной деятельностью.

Структура мирового энергопотребления. Динамика роста энергопотребления в мире и в России. Факторы, обуславливающие актуальность энергосбережения. Стоимость основных видов энергетических ресурсов в России и за рубежом. Динамика роста цен на энергоносители, тепловую и электрическую энергию.

Тема 2. Энергосбережение и экология.

Влияние добычи, подготовки, транспортировки и сжигания органического топлива на состояние окружающей среды. Необходимость применения возобновляемых источников энергии, как для экономии органического топлива, так и для защиты окружающей среды.

# Раздел - 2. Использование солнца как источника тепловой и солнечной энергии. Использование энергии ветра, биомассы, геотермальная энергия

Тема 3. Солнечная энергия.

Энергетическая светимость Солнца и спектральные характеристики Прямое рассеянное облучение. солнечного излучения. И географических координат, ориентировки приемника облучения пространстве, времени суток и времени года. Нагревание воды. Солнечный коллектор и способы повышения его эффективности. Обогрев помещений и горячее водоснабжение. Солнечные кондиционеры. Промышленное сельскохозяйственное использование. Тепловые электростанции. Теплицы. преобразования основы энергии солнечного излучения электрическую. Характерные размеры фотоэлементов. Потери и методы борьбы с ними. Коэффициент полезного действия фотоэлемента и перспективы его увеличения. Конструкция фотоэлементов и особенности технологии их изготовления. Использование моно- и поликристаллического кремния и других материалов. Другие методы получения электрической энергии: внешний фотоэффект, термоэлектронная эмиссия, термоэлектричество

Тема 4. Энергия ветра

Общие характеристики ветряных энергетических установок (ВЭУ). Взаимодействие лопасти ветряка с потоком воздуха. ВЭУ с горизонтальной и вертикальной осью. Связь мощности и сопротивления ветряка с параметрами набегающего потока. Оптимальный режим работы колеса. Статистические характеристики ветра. ВЭУ для производства электроэнергии и механической работы. Оптимальное размещение ВЭУ.

Тема 5. Энергия биомассы.

Использование энергии биомассы для хозяйственных и бытовых целей в современных условиях. Биоэнергетика, общая характеристика использования энергии биомассы. Конструктивные особенности энергетических установок, преобразующих энергию биомассы. Биогазовая установка (БГУ) как источник снабжения тепловой и электрической энергией изолированного потребителя. Биогазовая установка (БГУ) как источник снабжения экологически чистыми

органическими удобрениями. Биогазовые установки отечественного производства для изолированного потребителя.

Тема 6. Геотермальная энергия.

Строение земли и изменение температуры в земной коре. Классификация геотермальных районов. Наиболее перспективные районы в мире и России. Запас энергии в земной коре и методы её использования. Геотермальные электростанции - принципы работы Естественный водоносный слой. Использование геотермальной энергии для обогрева и получения электрической энергии.

### Раздел - 3. Нетрадиционные источники энергии

Тема 7. Использование энергии малых рек.

Малые ГЭС и графики нагрузки энергосистемы. Обоснование установленной мощности. Основы проектирования гидросилового и вспомогательного оборудования малых гидроэлектростанций.

Тема 8. Использование тепловой энергии океана

Термодинамические основы использования тепловой энергии океана. Тепловая схема с идеальными и реальными теплообменниками. Расчёт теплообменников. Биозасорение и методы борьбы с ним. Мощность насосов, прокачивающих воду. Рабочее тело паротурбинной установки. Технические проблемы.

Тема 9. Энергия приливов.

Причины возникновения полусуточных и суточных приливов. Лунные и солнечные приливы. Общие характеристики энергии приливной волны. Теория приливов. Резонансное увеличение высоты подъема приливной волны. Энергия приливных течений. Электростанции, использующие приливный подъем воды и приливные течения. Проблемы и перспективы.

Тема 10. Использование энергии волн океана

Причины волнообразования. Основные параметры волн. Принципы и недостатки волновой энергии. Кинематика и динамика волны. Поток энергии, переносимой волнами. Особенности реальных волн. Устройства для извлечения энергии волн от поплавковых до дамбовых.

### 4.3 Лекции и семинарские занятия

Таблица 4 Содержание лекций и семинарских занятий и контрольные мероприятия

<b>№</b> п/п	№ раздела	№ и название лекций/семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/ из них практич еская подгото вка
1	Раздел 1.	Лекция № 1,2. Дисциплина ВИЭ, связь с другими дисциплинами и профессиональной деятельностью. Энергосбережение и экология	Пкос -1.1 Пкос-5.1		4

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/семинарских занятий	<b>Формируемые</b> компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/ из них практич еская подгото вка
2		Лекция № 3,4,5. Солнечная	Пкос -1.1		6
		энергия Практическая работа № 1 Система солнечного теплоснабжения (ССТ). Расчет энергетических параметров ССТ. Определение основных параметров ССТ.	Пкос-5.1	типовые задачи (РГР)	2
		Практическая работа № 2 Расчет основных э конструктивных параметров ССТ. Оценка экономической эффективности инвестиций.	Пкос -1.1 Пкос-5.1	типовые задачи (РГР)	2
		Лекция № 6,7,8. Энергия ветра. Энергия биомассы	Пкос -1.1 Пкос-1.2		6/2
		Практическая работа № 3 Ветроэнергетические установки (ВЭУ). Определение основных параметров ВЭУ.	Пкос-1.2 Пкос-5.1	типовые задачи (РГР)	2
	Раздел 2	Практическая работа № 4,5.Расчет энергетических параметров ВЭУ. Расчет основных э конструктивных параметров ВЭУ. Оценка экономической эффективности инвестиций.	Пкос -1.1 Пкос-1.2	типовые задачи (РГР)	4
	Pa3,	Лекция № 7. Геотермальная энергия	Пкос -1.1 Пкос-5.1		2
		Практическое занятие № 6,7. Биогазовая установка. Теоретические основы расчета биогазовой установки (БГУ). Основные энергетические и конструктивные параметры. Методика определения основных энергетических и конструктивных параметро биогазовой установки. Последовательность определения основных энергетических и конструктивных параметров биогазовой установки (БГУ). Практическое занятие № 8.	Пкос-3.1 Пкос-1.1 Пкос-1.2 Пкос-5.1	типовые задачи (РГР)	2
		Практическое занятие № 8. Оценка экономической эффективности инвестиций в получение биогаза из органических отходов. Основные технико-экономические показатели эффективности устройства БГУ. Методика определения технико-	Пкос -1.1	типовые задачи (РГР)	2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/ из них практич еская подгото вка
		экономических показателей эффективности устройства БГУ. Порядок определения основных технико-экономических показателей эффективности устройства БГУ.			
3		Лекция № 9,10,11,12,13,14. Использование энергии малых рек. Использование тепловой энергии океана	Пкос-5.1 Пкос -1.1		12
		Практическое занятие № 9,10. Малые ГЭС и графики нагрузки энергосистемы.	Пкос -1.1 Пкос-1.2	типовые задачи (РГР)	4
		Практическое занятие № 11. Обоснование установленной мощности.	Пкос-5.1	типовые задачи (РГР)	2
	Раздел 3	Практическое занятие № 12,13 Основы проектирования гидросилового и вспомогательного оборудования малых гидроэлектростанций.	Пкос -1.1 Пкос-1.2	типовые задачи (РГР)	4/2
		Практическое занятие № 14,15 Выбор основного оборудования ГЭС.	Пкос -1.1 Пкос-1.2 Пкос-5.1	типовые задачи (РГР)	4
		Практическое занятие № 16 Подбор вспомогательного оборудования ГЭС.	Пкос -1.1 Пкос-1.2 Пкос-5.1	типовые задачи (РГР)	2
		Практическое занятие № 17 Компоновка малой ГЭС	Пкос -1.1 Пкос-1.2 Пкос-5.1	типовые задачи (РГР)	2
		Лекция № 15,16,17. Энергия приливов. Использование энергии волн океана	Пкос -1.1 Пкос-1.2 Пкос-5.1		6
Всего	5 семестры	ontp Bown ontains	11ROC-3.1		68/4

Таблица 5

### Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения				
	Раздел 1. Актуальност	гь использования возобновляемых видов энергии				
1	Тема 2.	Технологии энергосбережения (Пкос -1.1, Пкос-5.1)				
Энергосбережение и						
	экология					
	Раздел 2. Использование солнца как источника тепловой и солнечной энергии.					
	Использование энергии ветра, биомассы, геотермальная энергия					
2.	Тема 3. Солнечная	Охлаждение воздуха и опреснение воды при помощи				

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
11/11	энергия.	солнечной энергии. Солнечные пруды. Биологическое,
	r	химическое и механическое аккумулирование энергии.
		(Пкос -1.1, Пкос-5.1)
3.	Тема 4. Энергия ветра	Производство механической работы с помощью энергии
		ветра. Ветропарки в составе энергоситем. (Пкос -1.1, Пкос
		-1.2, Пкос-5.1)
4	Тема 6. Геотермальная	Двухконтурные геотермальные электростанции (Пкос -1.1,
	энергия	Пкос-5.1)
	Раздел- 3.	Нетрадиционные источники энергии
5.	Тема 7. Использование	Развитие малой энергетики в РФ, перспективы данного
	энергии малых рек.	направления. Конструкции и эффективность МГЭС (Пкос
		-1.1, Пкос-5.1)
6	Тема 8. Использование	Распределение потенциальной энергии океанов по
	тепловой энергии океана	территории Земного шара. Реальная эффективность
		использования данного типа энергии и тенденции
		развития (Пкос -1.1, Пкос -1.2, Пкос-5.1)
7.	Тема 10. Использование	Методы оценки волновой энергии. Используемые
	энергии волн океана	конструкции волновых ГЭС. (Пкос -1.1, Пкос -1.2, Пкос-
		5.1)

### 5. Образовательные технологии

В институте имеется компьютерный класс, где могут выполняться необходимые расчеты, и проводится поиск необходимой информации. Контроль выполнения работ и степень освоения теоретического материала проводится непосредственно на занятиях. При изучении дисциплины ведутся работы по созданию тематической базы презентации в Microsoft Office Power Point.

Предусматриваются интерактивные образовательные технологии обучения (табл.6).

Таблица 6 Применение активных и интерактивных образовательных технологий

<b>№</b> п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1.	Тема 2. Энергосбережение и	Л1	Технология активного обучения в
	экология		форме «дискуссия».
2	Тема 4. Энергия ветра	Л3	Технология активного обучения в
			форме «дискуссия».
3	Тема 8. Использование тепловой	Л5	Технология активного обучения в
	энергии		форме «дискуссия».
4	Определение ущербов от	Л7	Технология активного обучения в
	ограничения водоподачи		форме «дискуссия».
5	Тема 3. Солнечная энергия.	ПЗ 2	Технология проектного обучения,
			анализ конкретных ситуаций

<b>№</b> п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
6	Тема 4. Энергия ветра	ПЗ 3,4	Технология проектного обучения,
			анализ конкретных ситуаций
7	Тема 5. Энергия биомассы.	ПЗ 5,6	Технология проектного обучения,
			анализ конкретных ситуаций
8	Тема 7. Использование энергии	ПЗ 7-12	Технология проектного обучения,
	малых рек.		анализ конкретных ситуаций

# 6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

**Текущий контроль** студентов —осуществляется с помощью следующих форм:

- ✓ учет посещений и работы на лекционных и практических занятиях,
- ✓ решение типовых задач.

Целью всех форм контроля является проверка уровня освоения студентами дисциплины и проводится на протяжении всего учебного семестра.

Самостоятельная работа по курсу оценивается по результатам изучения текущих и дополнительных теоретических вопросов, по подготовке к тестированию и решению типовых задач. При самостоятельном изучении вопросов по дисциплине следует пользоваться источниками из списка литературы, приведенного в рабочей программе.

**Промежуточная аттестация** проводится в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра и включает:

✓ выполнение и защиту РГР, проведение зачёта по теоретическому курсу.

К зачету допускаются студенты, защитившие расчетно-графическую работу. При подготовке к сдаче зачета рекомендуется пользоваться записями, сделанными на лекционных и практических занятиях, а также в ходе текущей самостоятельной работы, выполненной расчетно-графической работы. Зачет проводится в устной форме и включает в себя ответ студента на теоретические вопросы. По его итогам выставляется «зачет» или «незачет».

# 6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

### 6.1.1 Примерная тематика работ

На практических занятиях по данной дисциплине предусматривается выполнение РГР с возможными темами:

- 1. Расчётное обоснование биогазовых установок
- 2. Расчётное обоснование ветроэнергетических установок
- 3. Расчётное обоснование малых ГЭС

# 6.1.3 Вопросы для подготовки к защите расчетно-графической работы (промежуточный контроль контроль)

1. Расскажите о возобновляемых ресурсах России

- 2. По каким основным признакам классифицируются ветроэнергетические установки
- 3. В чем преимущество волновой энергии
- 4. Назовите возможные направления использования солнечной энергии
- 5. каким образом можно построить солнечную электроэнергию

#### 6.1.4 Перечень вопросов, выносимых на зачет

- 1. Схема деривационных ГЭС.
- 2. Состав сооружений деривационных ГЭС в ВХК.
- 3. Типы напорных водоводов
- 4. Типы безнапорных водоводов.
- 5. Особенности и условия применения напорных водоводов.
- 6. Особенности и условия применения безнапорных водоводов
- 7. Саморегулирующиеся деривационные каналы
- 8. Несаморегулирующиеся деривационные каналы.
- 9. Особенности гидравлического, насосного и ледового режимов несаморегулирующегося деривационные каналы
- 10. Особенности гидравлического, насосного и ледового режимов саморегулирующегося деривационные каналы
- 11. Вопросы эксплуатации деривации.
- 12.Одежда каналов.
- 13. Назначение, типы и условия применения одежды каналов.
- 14. Назначение и функции напорного бассейна.
- 15. Составляющие элементы и оборудование напорного бассейна.
- 16. Приемные камеры, их конструкция и определение размеров.
- 17. Аванкамеры, их конструкции и определение размеров.
- 18.Типы, условия применения и принципы расчетов холостых водосбросов, шугосбросов, промывных галерей, воздушных труб.
- 19. Бассейны суточного регулирования, их расположение и примыкания к деривационным водоводам.
- 20. Назначение турбинных водоводов и условия их работы.
- 21. Выбор трассы, количества ниток и типа турбинных водоводов.
- 22.Схема подвода трубопровода к зданию станции.
- 23. Определение диаметра трубопровода.
- 24. Стальные трубопроводы.
- 25. Конструкции и оснащение стальных трубопроводов.
- 26.Определение толщины оболочки стальных трубопроводов.
- 27. Расчет оболочки на прочность и устойчивость формы.
- 28.Опоры стального трубопровода, их конструкции, размещение и статический расчет.
- 29. Вопросы эксплуатации.
- 30. Явление гидравлического удара.
- 31. Понятие о прямом и непрямом, положительном и отрицательном, предельном и первообразном ударе.
- 32.Вывод формулы Жуковского и Мишо.
- 33. Ограничение величины гидравлического удара.
- 34. Уравнительные резервуары и их типы.

- 35. Назначение, условия применения, достоинства и недостатки различных типов уравнительных резервуаров.
- 36.Определение размеров уравнительных резервуаров.
- 37. Неустановившееся движение воды в системе «Деривационный водоуравнительный резервуар».
- 38.Вывод дифференциальных уравнений и способы их решения.
- 39. Способы решения дифференциальных уравнений колебания уровня воды в уравнительном резервуаре постоянного сечения при сбросе нагрузки и при набросе нагрузки.
- 40. Условия затухания колебаний уровня в резервуаре. Вопросы эксплуатации.
- 41. Закономерности приливных колебаний уровня.
- 42.Схемы приливных электростанций и циклы их работы.
- 43.Схемы гидроаккумулирующих электростанций, основные параметры, и особенности компоновки.
- 44. Волновое движение, энергия и мощность волны.
- 45. Волновые энергетические установки.
- 46. Геотермальная энергия и схемы геотермальных электростанций.
- 47.Преобразование энергии ветра и производство электроэнергии с помощью ветроэнергетических установок.
- 48.Солнечное излучение и солнечные системы для получения электроэнергии.

# 6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется традиционная система контроля и оценки успеваемости студентов.

Система текущего контроля и успеваемости студента осуществляется при выполнении учета посещений и работы на лекционных и практических занятиях, проведения контрольной работы и тестирования, а также решения типовых задач.

При промежуточном контроле знаний в форме зачета преподаватель использует метод индивидуального собеседования, в ходе которого обсуждает со студентом один или несколько вопросов из учебной программы. При необходимости могут быть предложены дополнительные вопросы, задачи и примеры.

Критерии оценивания для проведения текущей аттестации обучающихся следующие:

Таблица 7 Критерии оценивания типовых задач

Оценка/сформированные	Критерии оценивания
компетенции	
Высокий уровень/зачет	Все типовые задачи выполнены без ошибок и недочетов. Сформированы все умения и навыки
	решения практических задач.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной,
	сформированы на уровне – высокий.
Средний уровень /зачет	Типовые задачи выполнены полностью.

	Сформированы все умения и навыки решения
	практических задач.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной,
	сформированы на уровне – хороший
	(средний).
Пороговый уровень/зачет	Типовые задачи выполнены частично. Частично
	сформированы умения и навыки решения
	практических задач.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной,
	сформированы на уровне – достаточный.
Минимальный уровень/незачет	Правильно выполнены менее половины типовых
	задач.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной,
	не сформированы.

Критерии оценивания для проведения промежуточной аттестации следующие:

Таблица 8 Критерии оценивания результатов обучения

Оценка/ сформированные компетенции	Критерии оценивания
Высокий уровень/ зачёт	«Зачет» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший лабораторные работы, РГР на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.  Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – высокий.
Средний уровень / зачёт	«Зачет» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены на высокий уровень, в основном сформировал практические навыки. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний).
Пороговый уровень /зачёт	«Зачет» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, РГР оценена на «удовлетворительно», некоторые практические навыки не сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – достаточный.
Минимальный уровень/ Незачет	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, курсовую работу не выполнил, практические навыки не сформированы.  Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 7.1 Основная литература

- 1. Юдаев, И. В. Возобновляемые источники энергии: учебник для вузов / И. В. Юдаев, Ю. В. Даус, В. В. Гамага. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 328 с. ISBN 978-5-8114-8523-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/176666">https://e.lanbook.com/book/176666</a>
- 2. Беглярова, Э. С. Турбинное оборудование гидроэлектрических станций / Э. С. Беглярова, А. М. Бакштанин, Т. И. Матвеева. Москва : Общество с ограниченной ответственностью "Мегаполис", 2021. 60 с. ISBN 9785604562079. (10 шт)
- 3. Серебренников Ф.В., Бакштанин А.М. Расчет основных энергетических и конструктивных параметров биогазовой энергетической установки. Учебнометодическое пособие. М.: МГУП, 2007.79с. (37шт)
- 4. Серебренников Ф.В.Расчет основных энергетических и конструктивных параметров солнечного горячего водоснабжения. Учебно-методическое пособие. М.: МГУП, 2007, 82 с. (30 шт)
- 5. Бакштанин, А. М. Расчет основных энергетических и конструктивных параметров ветроэлектрической установки / А. М. Бакштанин, Т. И. Матвеева, С. А. Соколова. Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Мегаполис", 2020. 71 с. ISBN 9785604486153. (12 шт)

#### 7.2 Дополнительная литература

- 1. Водохозяйственные системы и водопользование / А. М. Бакштанин, Э. С. Беглярова, А. Л. Бубер [и др.]. Москва: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2019. 452 с. ISBN 9785160142869. DOI 10.12737/textbook\_5c62791282d144.90563100. (50шт)
- 2. J.P. Deane et al. / Renewable and Sustainable Energy Reviews 14 (2010) 1293–1302;
- 3. Optimizing Neural Network Model Performance for Wind Energy Forecasting / Dmitry Karlov, Iurii Prokazov, Alexander Bakshtanin, Matveeva Tatiana, Larisa Kondratenko // International Journal of Renewable Energy Development. 2021. Vol. 10. No 4. P. 827-837. DOI 10.14710/ijred.2021.37908. ISSN: 22524940
- 4. H. Lund, G. Salgi, The role of compressed air energy storage (CAES) in future sustainable energy systems / Energy Conversion and Management 50 (2009) 1172–1179;
- 5. Greenblatt JB, Succar S, Denkenberger DC, Williams RH, Socolow RH. Baseload wind energy: modeling the competition between gas turbines and compressed air energy storage for supplemental generation. Energy Policy 2007;35:1474–92.;
- 6. Комплексное использование водных ресурсов и охрана природы. Под ред. Шабанова В.В. М.: Агропромиздат, 1994 г. (203 шт)
- 7. Evaluation of the Economic Profitability of Using Renewable Energy Sources in Agro-Industrial Companies / D. A. Syromyatnikov, V. P. Druzyanova, A. Beloglazov [et al.] // International Journal of Renewable Energy Development. –

- 2021. Vol. 10. No 4. P. 827-837. DOI 10.14710/ijred.2021.37908.
- 8. Экономическая оценка проектных решений в агроинженерии : учебник / В. Т. Водянников, Н. А. Середа, О. Н. Кухарев [и др.] ; под редакцией В. Т. Водянникова. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 436 с. ISBN 978-5-8114-3676-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122156
- 9. Водноэнергетические расчеты и определение основных параметров гидроэлектрических станций Учебное пособие. / Э. С. Беглярова, Д. В. Козлов, А. П. Гурьев, С.А. Соколова, А. М. Бакштанин . М : МГУП, 2006 . 121 с. ISBN 5-89231-186-4 (64 шт)
- 10. Гордеев, А. С. Энергосбережение в сельском хозяйстве: учебное пособие / А. С. Гордеев, Д. Д. Огородников, И. В. Юдаев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 384 с. ISBN 978-5-8114-1507-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/168622">https://e.lanbook.com/book/168622</a>

#### 7.3 Нормативные и правовые акты

- 1.СНИП 2.04.02-84 Внутренний водопровод и канализация зданий актуализированная редакция (СП 30.13330.2012)
- 2. СНИП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения актуализированная редакция (СП 32.13330.2012).
- 3.Прогрессивные удельные показатели уровня строительных решений в проектах по отрасли "Коммунальное хозяйство" на период до 2000 г., Минкомхоз РФ, М., 1988 г.
- 4. Укрупненные нормы водопотребления и водоотведения для различных отраслей промышленности. Стройиздат. ВНИИВОДГЕО М., 1982 г.
- 5. Сборник откорректированных перспективных укрупненных норм водопотребления и водоотведения на единицу продукции или сырья в отраслях промышленности. Союзводпроект, М., 1988 г.
- 6.Пособие по проектированию дуплексных систем сельскохозяйственного водоснабжения. Союзгипроводхоз, 1989 г.
- 7.Общесоюзные нормы технического проектирования животноводческих комплексов ОНТП 1.2.4.5 85 г., Госагропром СССР.

## 7.4. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1.Гидромашины.Учебное пособие для студентов с/х высших учебных заведений. Департамент кадровой политики и образования министерства с/х. / Беглярова Э.С., Гурьев А.П., Козлов Д.В и др. РФ-М.МГУП.11.6 п.л.2008г.

# 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины необходимы следующие ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. Электронная библиотечная система <a href="https://www.library.timacad.ru">https://www.library.timacad.ru</a>
- 2. Научная электронная библиотека открытого доступа (Open Access) <a href="https://cyberleninka.ru">https://cyberleninka.ru</a>

# 9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- а. «Консультант Плюс» http://consultant.ru
- b. Консорциум кодекс «Техэксперт» www.cntd.ru
- с. www.biodat.ru информационная система. Открытый доступ
- d. <u>www.energosovet.ru</u> портал по энергосбережению. Открытый доступ

### Нет необходимости в программном обеспечении.

# 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 10

# Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных* помещений	
и помещений для самостоятельной	Оснащенность специальных помещений и
работы (№ учебного корпуса, №	помещений для самостоятельной работы**
аудитории)	2
Учебная аудитории для проведения	Для реализации учебной программы используются:
занятий лекционного и практического типа,	для реализации учеоной программы используются плакаты, стенды
выполнения курсовых работ,	1. Парта моноблок двухместная 13шт.
групповых и индивидуальных	2. Доска меловая 1 шт.
консультаций, текущего контроля и	<ol> <li>Доска меловая 1 ш1.</li> <li>Плакат 28шт. (без инв.№)</li> </ol>
промежуточной аттестации.	· /
28 корпус 6 аудитория	4. Учебный макет 43 шт. (без инв.№)
1 1 1	П
Учебная лаборатория «Гидросиловых	Для реализации учебной программы используются: - демонстрационные модели
установок». Учебная аудитории для проведения	- демонстрационные модели - плакаты, стенды, макеты сооружений;
занятий лекционного и практического типа,	- плакаты, стенды, макеты сооружении, - гидравлические лотки, турбины.
выполнения курсовых работ,	1. Парта моноблок двухместная 13шт.
групповых и индивидуальных	2. Доска меловая 1 шт.
консультаций, текущего контроля и	3. Плакат 28шт. (без инв.№)
промежуточной аттестации.	<ul><li>3. Плакат 20шт. (оез инв.№)</li><li>4. Макет сооружения 1шт. (без инв.№)</li></ul>
28 корпус 8 аудитория	5. Учебный макет 43 шт. (без инв.№)
	<ul><li>б. Лоток гидравлический 1шт. (без инв.№)</li><li>1. Парта моноблок двухместная 13шт.</li></ul>
Учебная аудитории для проведения занятий лекционного и практического типа,	1. Парта моноолок двухместная тэшт. 2. Доска маркерная 1шт.
выполнения курсовых работ,	2. доска маркерная тшт.
групповых и индивидуальных	
консультаций, текущего контроля и	
промежуточной аттестации.	
28 корпус 123 аудитория	
Библиотека, читальный зал	Парты и стулья в достаточном количестве
29 корпус	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

Комнаты для самоподготовки в общежитиях	Парты и стулья в достаточном количестве
Академии (для студентов проживающих в	
общежитии)	

#### 11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Образовательный процесс по дисциплине организован в форме учебных занятий (контактная работа (аудиторной и внеаудиторной) обучающихся с преподавателем и самостоятельная работа обучающихся). Учебные занятия (в том числе по реализации практической подготовки) представлены следующими видами, включая учебные занятия, направленные на практическую подготовку обучающихся и проведение текущего контроля успеваемости:

лекции (занятия лекционного типа);

практические занятия;

расчетно-графическая работа (выполнение ряда задач);

индивидуальные консультации и иные учебные занятия, предусматривающие индивидуальную работу преподавателя с обучающимся;

самостоятельная работа обучающихся;

занятия иных видов.

На учебных занятиях обучающиеся выполняют запланированные настоящей программой отдельные виды учебных работ, в том числе отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Изучение данной дисциплины предусматривает освоение теоретического курса наряду с получением практических навыков.

Следует требовать студентов OT использования персональных компьютеров для выполнения домашних работ, поскольку повторение пройденного материала сразу после занятий способствует быстрому освоению программного продукта. Необходимым элементом работы является использование нормативной литературы.

### Виды и формы отработки пропущенных занятий

Пропущенные занятия студент отрабатывает до начала зачетной сессии.

Формой отработки пропущенных занятий может быть представление преподавателю рукописного конспекта лекции или соответствующего раздела выполняемой расчетной работы, а также реферата или презентации по теме пропущенного занятия и собеседование по данной теме. Контроль теоретических знаний по пропущенной теме занятия может быть проведен в устной или письменной форме.

# 12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Лекционный материал должен содержать постановку задачи рассматриваемых проблем, примерную технологию их решения. Необходимым условием является соответствие материала лекции учебному плану и позициям

рабочей программы, а также рекомендованным литературным источникам, перечню вопросов для тестирования и экзаменационным вопросам. В процессе обучения следует вводить результаты новых исследований, при этом: студенты обеспечиваются доступом к источнику; подготавливается иллюстрационный материал; определяется место новшества в изучаемом курсе; изыскивается возможность использования нововведения в практических работах.

(подпись)

### Программу разработали:

Матвеева Т.И., к.т.н.

Бакштанин А.М., к.т.н., доцент

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

### на рабочую программу дисциплины Б1.В.22 ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ

ОПОП ВО по направлению 20.03.02 Природообустройство и водопользование направленность Управление водными ресурсами и природоохранные гидротехнические сооружения

#### (квалификация выпускника – бакалавр)

Перминовым А.В., доцентом, кафедры гидрологии, гидрогеологии и регулирования стока Института мелиорации, водного хозяйства и строительства, к.т.н. (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Возобновляемые источники энергии» ОПОП ВО по направлению 20.03.02 Природообустройство и водопользование направленность Управление водными ресурсами и природоохранные гидротехнические сооружения (уровень обучения - бакалавр) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре комплексного использования водных ресурсов и гидравлики (разработчики Матвеева Т.И., доцент, к.т.н., Бакштанин А.М., доцент, к.т.н.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Возобновляемые источники энергии» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС по направлению 20.03.02 Природообустройство и водопользование. Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина относится к вариативной части учебного цикла 51.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС направления 20.03.02 Природообустройство и водопользование.
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Возобновляемые источники энергии» закреплено *3 компетенции*. Дисциплина «Возобновляемые источники энергии» и представленная Программа <u>способна реализовать</u> их в объявленных требованиях. *Результаты обучения*, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 5. Общая трудоёмкость дисциплины «Возобновляемые источники энергии» составляет 3 зачётных единицы (108 часов/ из них практическая подготовка 4 часа).
- 6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Возобновляемые источники энергии» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 20.03.02 Природообустройство и водопользование и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 8. Программа дисциплины «Возобновляемые источники энергии» предполагает 8 занятия в интерактивной форме.
- 9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 20.03.02 Природообустройство и водопользование.
- 10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, так и выступления, и участие в дискуссиях, работа над РГР), *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, что <u>соомветствует</u> статусу дисциплины, как дисциплины вариативной части учебного цикла – Б1. ФГОС направления 20.03.02 Природообустройство и водопользование.

11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике

дисциплины и требованиям к выпускникам.

12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 5 источник (базовый учебник), дополнительной литературой – 10 наименований, Интернет-ресурсы – 6 источника и *соответствует* требованиям ФГОС направления 20.03.02 – Природообустройство и водопользование.

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Возобновляемые источники энергии» и обеспечивает использование

современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Возобновляемые источники энергии».

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Возобновляемые источники энергии» ОПОП ВО по направлению 20.03.02 Природообустройство и водопользование направленность Управление водными ресурсами и природоохранные гидротехнические сооружения (квалификация выпускника — бакалавр), разработанная Матвеевой Т.И., доцентом, к.т.н., Бакштаниным А.М., к.т.н., доцентом соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Перминов А.В., доцент, кафедры гидрологии, гидрогеологии и регулирования	
стока Института мелиорации водного хозяйства и строительства, к.т.н.	

20 Z1 r.