

УТВЕРЖДАЮ:
 Декан факультета заочного
 образования
 Антимирова О.А. 
 “ 09 ” 06 2020 г.



**Лист актуализации рабочей программы дисциплины
 Б1.В.ДВ.02.01 Введение в специальность**

для подготовки бакалавров
 Направление: 20.03.02 **Природообустройство и водопользование**
 Направленность: Инженерные системы водоснабжения, обводнения и водоот-
 ведения
 Форма обучения: заочная
 Год начала подготовки: 2018
 Курс: 1
 Семестр: 2

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость	
	час.	в т.ч. по се- местрам
		№ 2
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	36	36
1. Контактная работа:	4,25	4,25
Аудиторная работа	4,25	4,25
<i>в том числе:</i>		
<i>лекции (Л)</i>	6	6
<i>контактная работа на промежуточном контроле (КРА)</i>	0,25	0,25
2. Самостоятельная работа (СРС)	27,75	27,75
<i>реферат/эссе (подготовка)</i>	7,75	7,75
<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и ма- териала учебников и учебных пособий,)</i>	20	20
<i>Подготовка к зачету</i>	4	4
Вид промежуточного контроля:	зачёт	

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнёно)	Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторн ая работа СР
		Л	ПКР	
Организация учебного процесса и учебный распорядок	16	2	-	14

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнено)	Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа СР
		Л	ПКР	
Основные сведения о будущей профессии	15,75	2	-	13,75
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25	-	0,25	-
Подготовка к зачету	4	-	-	
Всего в 1-ом семестре	36	4	0,25	27,75
Итого по дисциплине	36	4	0,25	27,75

Таблица 4

Содержание лекций практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Раздел 1. Организация учебного процесса и учебный распорядок.				
1	Тема 1.1. Задачи высшей школы. Структура ВУЗа.	Лекция № 1. Задачи высшей школы. Структура ВУЗа	ОК-3, ОК-4, ОК-6		2
	Раздел 2. Основные сведения о будущей профессии.				
3	Тема 2.1. Современные инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, и водоотведение.	Лекция № 2. Современные инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнение территорий, водоотведение	ОК-3, ОК-4, ПК-1 ОПК-1;		2

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1	Задачи высшей школы. Структура ВУЗа. Краткая история университета и факультета. Организация административного управления в ргау – МСХА имени К.А. Тимирязева	Л Метод презентации лекционного материала
2	Современные инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнение территорий	Л Метод презентации лекционного материала

Считать рабочую программу актуальной для направленности «Инженерные системы водоснабжения, обводнения и водоотведения» 2019 г. начала подготовки.

Разработчик: Мхитарян М.Г., к.т.н., доцент



(подпись)

«12» ___ 11 ___ 2019

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры сельскохозяйственного водоснабжения, водоотведения, насосов и насосных станций, протокол № 5 от «13» ___ 11 ___ 2019 г.

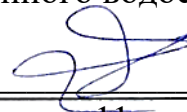
Зав. кафедрой Али М.С. к.т.н., доцент



«13» ___ 11 ___ 2019 г.

Лист актуализации принят на хранение:

Заведующий выпускающей кафедрой сельскохозяйственного водоснабжения, водоотведения, насосов и насосных станций
Али М.С. к.т.н., доцент



«13» ___ 11 ___ 2019 г.

Методический отдел УМУ: _____

« ___ » _____ 20 ___ г.