## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»

#### **УТВЕРЖДЕНО**

Решением Ученого совета БГТУ им. В.Г. Шухова Протокол № 12 « 30» 2015 г.

Председатель Ученого совета

С.Н. Глаголев

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

### Направление подготовки:

20.03.02 - Природообустройство и водопользование

Природообустройство

Квалификация:

Бакалавр

Форма обучения

заочная

Белгород - 2015 г.

Составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 20.03.02 Природообустройство и водопользование уровня высшего образования бакалавриат, утвержденный приказом министра образования и науки Российской Федерации от 6.03. 2015 г., № 160 и утверждена для реализации на 2015/2016 учебный год.

Заведующий кафедрой: д.т. н., профессор

у (С.В. Свергузова)

Директор института: д.т. н., профессор

арм (В.И. Павленко)

Утверждение изменений в образовательной программе для реализации в 20 161 /7-учебном году
ООП рассмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 20/6/20/7 учебном году на заседании Ученого совета университета « 20 м 06 20/6 г. протокол № 12
Председатель Ученого совета:
Утверждение изменений в образовательной программе для реализации в 20 <u>17 № в</u> учебном году ООП рассмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 20 <u>17 20 18</u> учебном году на заседании Ученого совета университета « <u>19</u> » <u>06</u> 20 <u>7</u> г. протокол № <u>11</u>
Председатель Ученого совета:
Утверждение изменений в образовательной программе для реализации в 20 <u>48/49</u> учебном году ООП рассмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 20 <u>18/2019</u> учебном году на заседании Ученого совета университета « <u>30</u> » <u>0.5</u> 20 <u>18</u> г. протокол № 10
Председатель Ученого совета:
Утверждение изменений в образовательной программе для реализации в 20 10 10 учебном году ООП рассмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 20 19 20 10 учебном году на заседании Ученого совета университета « 15 » протокол № 15
Председатель Ученого совета: (в. н. траголов)

# Утверждение изменений в образовательной программе для реализации в 2020\_/\_2021\_\_ учебном году

	программа рассмотрена, обсуждена и одобрена
для реализации в 2020 /2021	учебном году на заседании Ученого совета
университета «_27»мая	20 № г. протокол №14
Заместитель председателя Ученого совета:	/Е.И. Евтушенко_/ (инициалы, фамилия)
	ний в образовательной программе
для реализаци	и в 20 <u>22 / 2022</u> учебном году
	программа рассмотрена, обсуждена и одобрена учебном году на заседании Ученого совета Уг. протокол № //
Заместитель председателя	
Ученого совета:	Ки Свожушем об (инициалы, фамилия)
Утверждение измене	ний в образовательной программе
	и в 20/_20 учебном году
	программа рассмотрена, обсуждена и одобрена учебном году на заседании Ученого советаг. протокол №
Заместитель председателя	
Ученого совета:	//
	ний в образовательной программе и в 20/_20 учебном году
Основная образовательная для реализации в 20/20 университета «»	программа рассмотрена, обсуждена и одобрена учебном году на заседании Ученого совета г. протокол №
Заместитель председателя	
Ученого совета:	//
	(инициалы, фамилия)

# СОДЕРЖАНИЕ

1	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	5
1.1	Область профессиональной деятельности	5
1.2	Объекты профессиональной деятельности	5
1.3	Виды профессиональной деятельности	5
1.4	Задачи профессиональной деятельности	5
2	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
	ПРОГРАММЫ	6
3	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
	ПРОГРАММЫ	8
3.1	Структура образовательной программы	8
3.2	Учебный план, график учебного процесса	8
3.3	Содержание образовательной программы	8
3.4	Программа практик	8
3.5	Программа государственной итоговой аттестации	9
4	РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
	ПРОГРАММЫ	9
4.1	Электронно-библиотечная система	9
4.2	Кадровое обеспечение образовательной программы	10
4.3	Материально-техническое обеспечение	11
4.4	Условия реализации образовательной программы для лиц с	11
	ограниченными возможностями здоровья	
4.5	Финансовое обеспечение	11

# 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## 1.1 Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности включает:

- мелиорацию земель различного назначения: сельскохозяйственных, лесного и водного фондов, поселений, индустриального, рекреационного;
- охрану земель различного назначения, рекультивацию земель нарушенных или загрязненных в процессе природопользования;
- природоохранное обустройство территорий с целью защиты от воздействия природных стихий и антропогенной деятельности;
- создание водохозяйственных систем комплексного назначения, охрану и восстановление водных объектов;
- водоснабжение сельских поселений, отвод и очистку сточных вод, обводнение территорий.

## 1.2 Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности бакалавров являются:

- геосистемы различного ранга и их компоненты: почвы, грунты, поверхностные и подземные воды, воздушные массы тропосферы, растительный и животный мир;
- природно-техногенные комплексы: мелиоративные системы, инженерно-экологические системы, системы рекультивации земель, природоохранные комплексы, водохозяйственные системы, а также другие природно-техногенные комплексы, повышающие полезность компонентов природы.

## 1.3 Виды профессиональной деятельности:

- производственно-технологическая;
- организационно-управленческая деятельность

## 1.4 Задачи профессиональной деятельности

Выпускник программы в соответствии с видом (видами) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа, готов решать следующие **профессиональные задачи**:

в области производственно-технологической деятельности:

- реализация проектов природообустройства и водопользования:
- производство работ по строительству и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования, сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения территорий;
- производство работ по рекультивации и охране земель, по снижению негативных последствий антропогенной деятельности;

- мониторинг функционирования объектов природообустройства и водопользования;
- участие в работах по проведению изысканий по оценке состояния природных и природно-техногенных объектов;
  - в области организационно-управленческой деятельности:
- руководство работой трудового коллектива при проведении изысканий и проектировании объектов природообустройства и водопользования;
  - составление технической документации;
  - контроль качества работ.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Выпускник образовательной программы в соответствии с видами и задачами профессиональной деятельности должен обладать следующими компетенциями:

## ОБЩЕКУЛЬТУРНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

№	Код компетенции	Компетенция
1	OK-1	Способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
2	OK-2	Способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции
3	OK-3	Способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности
4	OK-4	Способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности
5	OK-5	Способностью к коммуникации в устной и письменной форме на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
6	OK-6	Способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
7	ОК-7	Способностью к самоорганизации и самообразованию
8	OK-8	Способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
9	OK-9	Способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

# ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

No	Код компетенции	Компетенция	
1	ОПК-1	Способностью предусмотреть меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности	
2	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	
3	ОПК-3	Способностью обеспечивать требуемое качество выполняемых работ и рациональное использование природных ресурсов	

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

№	Код компетенции	Компетенция		
	Производственно-технологическая деятельность			
	ПК-1	Способностью принимать профессиональные решения при		
1		строительстве и эксплуатации объектов		
		природообустройства и водопользования		
	ПК-2	Способностью использовать положения водного и		
2		земельного законодательства и правил охраны природных		
-		ресурсов при водопользовании, землепользовании и		
		обустройстве природной среды		
_	ПК-3	Способностью соблюдать установленную технологическую		
3		дисциплину при строительстве и эксплуатации объектов		
		природообустройства и водопользования		
	ПК-4	Способностью оперировать техническими средствами при		
4		производстве работ по природообустройству и		
		водопользованию, при измерении основных параметров		
		природных и технологических комплексов		
		рганизационно-управленческая		
	ПК-5	Способностью организовывать работу малых групп		
5		исполнителей с обеспечением требований безопасности		
		жизнедеятельности на производстве		
	ПК-6	Способностью участвовать в разработке организационно-		
6		технической документации, документов систем управления		
		качеством		
	ПК-7	Способностью решать задачи при выполнении работ по		
7		стандартизации, метрологическому обеспечению,		
/		техническому контролю в области природообустройства и		
		водопользования		
	ПК-8	Способностью использовать основные положения и методы		
8		социальных, гуманитарных и экономических наук при		
		решении социальных и профессиональных задач,		
		способностью анализировать социально-значимые		
		проблемы и процессы, умением использовать нормативные		
		правовые документы в своей деятельности		

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

## 3.1. Структура образовательной программы

Структура ОП		Объем в ЗЕ
Блок 1	Дисциплины (модули)	201
	Базовая часть	120
	Вариативная часть	81
Блок 2	Практики	30
	Вариативная часть	30
Блок 3	Государственная итоговая аттестации	9
	Базовая часть	9
Объем образовательной программы		240

## 3.2. Учебный план, график учебного процесса

Учебный план устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик, государственной итоговой аттестации и каникул студентов (Приложение 1).

Учебный план хранится на кафедре и в электронном виде размещен на сайте Университета в разделе «Сведения об образовательной организации», в автоматизированной системе управления университетом.

Календарный учебный график утверждается ежегодно и публикуется на сайте Университета.

## 3.3. Содержание образовательной программы

Содержание образовательной программы представлено в аннотациях и в полном объеме в рабочих программах дисциплин (Приложение 2).

Аннотации дисциплин размещены на сайте Университета в разделе «Сведения об образовательной организации», рабочие программы дисциплин (модулей) хранятся на кафедре и в электронном виде размещены в электронной образовательной среде университета.

## 3.4. Программа практик

При реализации ОП предусматриваются учебная и производственная практики, в том числе преддипломная:

1. Наименование практики – учебная практика.

Вид практики – учебная практика.

Типы учебной практики – практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Способы проведения учебной практики: стационарная; выездная.

2. Наименование практики – производственная практика.

Вид практики – производственная практика.

Типы производственной практики — практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика).

Способы проведения производственной практики: стационарная; выездная.

3. Наименование практики – преддипломная практика.

Вид практики – производственная практика.

Тип практики – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

При реализации программы тип практики, способ проведения соответствуют требованиям ФГОС ВО и выбраны в зависимости от вида (видов) деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата.

Программы практик (Приложение 3) хранятся на кафедре и в электронном виде размещены в электронной образовательной среде университета.

## 3.5. Программа государственной итоговой аттестации

Рабочая программа ГИА хранится на кафедре (Приложение 4) и в электронном виде размещена в электронной образовательной среде университета.

# **4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

# 4.1. Электронно-библиотечная система

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) (Приложение 5).

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, как на территории организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

– доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и

электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационноквалификацией работников, коммуникационных технологий Функционирование использующих И поддерживающих. электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

В случае отсутствия в электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке) учебно-методической литературы по той или иной дисциплине библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

# 4.2. Кадровое обеспечение образовательной программы

Реализация программы обеспечивается руководящими и научнопедагогическими работниками, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора.

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 50 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих образовательную программу, составляет не менее 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-

педагогических работников, реализующих образовательную программу, составляет не менее 70 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу, составляет не менее 10 процентов.

Кадровое обеспечение при реализации образовательной программы представлено в Приложение 6.

## 4.3. Материально-техническое обеспечение

Для организации учебного процесса по данной образовательной программе университете располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов подготовки, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам (Приложение 7).

# 4.4. Условия реализации образовательной программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся) особенности освоения образовательной программы определены в локальных нормативных актах университета.

Обучающиеся из числа лиц с OB3 по их желанию могут быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для лиц с OB3 в университете предоставлен выбор мест прохождения практик, учитывающий состояние здоровья и требования по доступности.

#### 4.5. Финансовое обеспечение

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата установленных осуществляется в объеме не ниже Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг.