

19-2285

ДУБЛЕТ

Д.И. Степанова, М.Ф. Григорьев, А.И. Григорьева

РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ

Учебная программа

19-02286

Д.И. Степанова, М.Ф. Григорьев, А.И. Григорьева

РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина:	Б3.В.ОД.2.Рекультивация земель
Образовательная программа:	20.03.02 – Природообустройство и водопользование
Профиль:	Мелиорация, рекультивация и охрана земель
Форма обучения:	очная, заочная
Общая трудоемкость:	144 ч.

УДК 502.654 (075.8)

ББК 41.4

С79

Издается по решению методической комиссии Инженерного факультета ФГБОУ ВО Якутская ГСХА, протокол № 5 от 15.01.2019 г.

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры энергообеспечения в АПК Инженерного факультета ФГБОУ ВО «Якутская ГСХА», протокол № 9 от 14.01.2019 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров 20.03.02 – Природообустройство и водопользование. Утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 марта 2015 г. №160.

Оформлена в соответствии с требованиями внутривузовской документации ФГБОУ ВО «Якутская ГСХА» СМК-СТО-4.2.4.05-2017.

Степанова, Д.И.

Рекультивация земель : учебная программа / Д.И. Степанова, М.Ф. Григорьев, А.И. Григорьева. – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2019. – 45 с.

ISBN 978-5-7513-2632-6

В учебной программе «Рекультивация земель» дана установка по теоретическим и практическим основам воспроизводства и восстановления нарушенных земель. Специальные разделы посвящены практическим рекомендациям.

УДК 502.654 (075.8)

ББК 41.4

© Степанова Д.И., Григорьев М.Ф., Григорьева А.И., 2019

© Якутская государственная сельскохозяйственная

ISBN 978-5-7513-2632-6

академия, 2019

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи освоения учебной дисциплины	5
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	5
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	6
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	7
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий.....	9
6. Лабораторно-практические занятия и семинары	11
6.1. Лабораторные работы	11
6.2. Практические занятия	12
6.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)	12
7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	13
8. Образовательные технологии	14
9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.....	15
9.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины, описание шкал оценивания	15
9.2. Итоговый контроль знаний	16
9.2.1. Перечень вопросов, выносимых на зачет	16
9.2.2. Перечень экзаменационных вопросов	16
10. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по учебной дисциплине.....	20
11. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	21
12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	24
13. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины. 25	
14. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	41

14.1 Перечень информационных технологий	41
14.2 Перечень программного обеспечения.....	41
15. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины.....	42
Список литературы	43