



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Факультет агрономии и биотехнологии
Кафедра метеорологии и климатологии

УТВЕРЖДАЮ:
И.о.декана факультета агрономии и
биотехнологии

А.И. Белолюбцев

“25” июня 2020 г.

ПРОГРАММА Б2.В.01.01(У) УЧЕБНОЙ ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ ПО АГРОМЕТЕОРОЛОГИИ

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление: 35.03.04 Агрономия

Направленность: Агробизнес; Агроменеджмент; Защита растений и
фитосанитарный контроль; Селекция и генетика сельскохозяйственных культур

Курс - 2

Семестр - 4

Форма обучения - очная

Год начала подготовки 2019

Регистрационный номер _____

Москва, 2020

Разработчик: Белолюбцев А.И., д.с.х.н., проф.
(ФИО, ученая степень, ученое звание) 
«22» 06 2020 г.

Рецензент: Лазарев Н.Н., д. с.х.. наук, проф.
(ФИО, ученая степень, ученое звание) 
«25» 06 2020 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия и Учебного плана.

Программа обсуждена на заседании кафедры метеорологии и климатологии протокол № 12 от «22» 06 2020 г.

Зав. кафедрой Белолюбцев А.И., д.с.х.н., проф.
(ФИО, ученая степень, ученое звание) 
«22» 06 2020 г.

Согласовано:

Зам. декана по науке и практической подготовке факультета агрономии и биотехнологии асс. Аникеев А.Г.
(ФИО, ученая степень, ученое звание) 
«25» 06 2020 г.

Председатель учебно-методической комиссии факультета агрономии и биотехнологии Лазарев Н.Н., д. с.х.. наук, проф.
(ФИО, ученая степень, ученое звание) 
Пр. №15 «25» 06 2020 г.

Заведующий выпускающей кафедрой
Земледелия и МОД Мазиров М.А., д.б.н., проф.
(ФИО, ученая степень, ученое звание) 
«25» 06 2020 г.

Заведующий выпускающей кафедрой
Растениеводства и луговых экосистем Шитикова А.В., к.с.х.н., доц.
(ФИО, ученая степень, ученое звание) 
«25» 06 2020 г.

Заведующий выпускающей кафедрой
Генетики селекции и семеноводства Пыльнев В.В., д.б.н., проф.
(ФИО, ученая степень, ученое звание) 
«25» 06 2020 г.

Заведующий выпускающей кафедрой
Защиты растений Джалилов Ф.С., д.б.н., проф.
(ФИО, ученая степень, ученое звание) 
«25» 06 2020 г.

Зав.отдела комплектования ЦНБ 
(подпись)

Бумажный экземпляр РПД, копии электронных вариантов РПД и оценочных материалов получены:
Методический отдел УМУ
«25» 06 2020 г.

Содержание

1. ЦЕЛЬ ПРАКТИКИ	5
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ	5
4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП БАКАЛАВРИАТА.....	8
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	9
6.1. Обязанности руководителя учебной практики	12
Обязанности студентов при прохождении учебной практики	14
6.2. Инструкция по технике безопасности	15
Общие требования охраны труда	15
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	17
7.1. Основная литература	17
7.2. Дополнительная литература.....	17
7.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы.....	17
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	18
9. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ ИЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ)...	19

АННОТАЦИЯ
**программы Б2.В.01.01(У) учебной ознакомительной практики по
агрометеорологии для подготовки бакалавра по направлению 35.03.04
Агрономия, направленность: Агробизнес; агроменеджмент; защита
растений и фитосанитарный контроль; селекция и генетика
сельскохозяйственных культур.**

Курс 2, семестр 4.

Форма проведения практики: концентрированная, групповая.

Способ проведения: стационарная.

Цель практики: овладение практическими умениями и навыками, приобретение компетенций в профессиональной деятельности в области агрометеорологии, с применением основных законов Наук о земле, необходимых для оценки воздействия атмосферных процессов на агроландшафты и землепользование.

Задачи практики:

научить методике анализа, оценки и эффективного применения в производстве основных агрометеорологических факторов и природно-ресурсного потенциала территории;

сформировать навыки и умения обработки результатов полевых наблюдений, их анализа и обобщения, выявления причинно-следственных связей, формулирования выводов;

грамотно проводить оценку микроклиматических (фитоклимата, климата почв) особенностей различных элементов агроландшафта при их использовании;

обучить методике проведения стационарных и маршрутных микроклиматических наблюдений.

Требования к результатам освоения практики: в результате освоения практики формируются следующие компетенции: УК-8.3; ПКос-3.1

Краткое содержание практики:

Учебная ознакомительная практика предусматривает: общее знакомство со «Службой погоды». Посещение метеорологической обсерватории имени В.А. Михельсона РГАУ-МСХА. Знакомство с основными видами и формами агрометеорологической информации и мониторинга состояния атмосферы и литосферы, первичной документацией, системой отчетности и контроля информации: принципами, порядком и последовательностью обработки первичных данных, составления отчетов, обзоров, и др.

Общая трудоемкость практики составляет 2 зач. ед. (72 час).

Промежуточный контроль по практике: зачет

1. Цель практики

Целью прохождения учебной ознакомительной практики является овладение практическими умениями и навыками, приобретение компетенций в профессиональной деятельности в области агрометеорологии, с применением основных законов Наук о земле, необходимых для оценки воздействия атмосферных процессов на агроландшафты и землепользование.

2. Задачи практики:

научить методике анализа, оценки и эффективного применения в производстве основных агрометеорологических факторов и природно-ресурсного потенциала территории;

сформировать навыки и умения обработки результатов полевых наблюдений, их анализа и обобщения, выявления причинно-следственных связей, формулирования выводов;

грамотно проводить оценку микроклиматических (фитоклимата, климата посв) особенностей различных элементов ландшафта при их использовании;

обучить методике проведения стационарных и маршрутных микроклиматических наблюдений.

Выполнение этой работы позволит приобрести навыки и умения в участии и проведении комплексных агрометеорологических наблюдений и измерений с использованием современных технических средств, сбора первичной документации полевых данных, первичной обработки полевой агрометеорологической информации, составлении научно-технических отчетов, таблиц, графиков.

3. Компетенции обучающихся, формируемые в результате прохождения практики

Прохождение данной ознакомительной практики направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1

Требования к результатам освоения по программе практики

№ п/ п	Индекс компете- нции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1.	УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК- 8.3 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	-сущность основных метеорологических факторов и физических процессов, происходящих в атмосфере для предупреждения или предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций природного происхождения;	- оценить неблагоприятные климатические и метеорологические факторы для наиболее безопасного использования природно-ресурсного потенциала территории в сельском хозяйстве; - установить степень влияния неблагоприятных изменений погоды и климата на производственные процессы, безопасные условия жизнедеятельности, разработать меры упреждающего характера.	- методами наблюдения, оценки и анализа чрезвычайных ситуаций природного происхождения, для обеспечения гидрометеорологической безопасности функционирования АПК.
2.	ПКос-3	Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур;	ПКос-3.1 Определяет соответствие условий	- взаимосвязь абиотических факторов и биотической	-проводить метеорологические наблюдения с использованием	-навыками применения микроклиматической информации в

		<p>произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)</p>	<p>компоненты агроэкосистем и их представителей.</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные закономерности радиационного, теплового и влажностного режимов атмосферы Земли и их влияние на условия произрастания сельскохозяйственных культур (сортов). – основные методы прогнозирования климатически обусловленных стрессовых ситуаций на с.х. землях, способы их предупреждения и минимизации. 	<p>простейших метеорологических приборов и методов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - установить степень влияния неблагоприятных изменений климата на процессы и состояние агроландшафтов, разработать меры упреждающего характера для безопасного управления производственным процессом растений; – разработать способы борьбы с опасными гидрометеорологическими явлениями в условиях глобального изменения климата, а также определить способы экологической адаптации к ним сельскохозяйственных культур (сортов). 	<p>решении практических типовых и системных задач в сельском хозяйстве, в конструировании адаптивных агрофитоценозов;</p> <p>– современным и методами оценки ресурсов климата, применяемыми в области биосферных процессов для установления соответствия агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур (сортов) при их размещении по территории землепользования.</p>
--	--	--	--	---	--

4. Место практики в структуре ОПОП бакалавриата

Для успешного прохождения учебной ознакомительной практики по Агрометеорологии необходимы знания и умения по предшествующим дисциплинам:

1 курс: «Математика», «Физика».

Учебная ознакомительная практика по дисциплине «Агрометеорология» является основополагающей для изучения следующих дисциплин:

2 курса: «Растениеводство», «Мелиорация», «Физиология и биохимия растений».

3 курса: «Растениеводство», «Защита растений», «Точное земледелие», «Земледелие», «Адаптивное растениеводство».

4 курса: «Безопасность жизнедеятельности», «Плодоводство», и др.

Учебная ознакомительная практика по Агрометеорологии входит в состав учебной практики основной профессиональной образовательной программы высшего образования и учебного плана подготовки бакалавров по направлению 35.03.04 Агрономия.

Форма проведения практики: групповая, концентрированная.

Способ проведения практики – стационарная.

Место и время проведения практики: учебная ознакомительная практика по Агрометеорологии проходит в сроки, предусмотренные учебным планом подготовки бакалавров по направлению 35.03.04 Агрономия и календарным учебным графиком. Она проходит на кафедре метеорологии и климатологии, метеорологической обсерватории имени В.А. Михельсона, Полевой станции РГАУ-МСХА, расположенные в г. Москве.

Учебная практика рассчитана на 8 дней.

Выбор мест прохождения практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требованиями по доступности.

Форма промежуточного контроля: зачет.

5. Структура и содержание практики

Таблица 2

Распределение часов учебной ознакомительной практики по видам работ и по семестрам

Вид учебной работы	Трудоемкость	
	Всего	по семестрам
		№ 4
Общая трудоемкость по учебному плану, в зач.ед.	2	2
в часах	72	72
Контактная работа, час.	40	40
Самостоятельная работа практиканта, час.	32	32
Форма промежуточной аттестации		Зачет

Таблица 3

Структура учебной практики

№ п/п	Содержание этапов практики	Формируемые компетенции
Подготовительный этап		
1	Вводный инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности. Ознакомление с обсерваторией имени В.А. Михельсона, с основными видами и формами агрометеорологической информации и мониторинга состояния атмосферы, и др.	УК-8.3; ПКос-3.1
Основной этап		
2	Проводят агрометеорологические и микроклиматические наблюдения на учебной площадке, опытном поле Полевой станции и полигоне «Центра точного земледелия». Оценивают микроклиматические особенности (фитоклимат, климат почв) различных элементов природного ландшафта и агрофитоценозов, с использованием закономерностей распределения в них температуры почвы и воздуха, влажности, характеристик ветра, инсоляции.	УК-8.3; ПКос-3.1
Заключительный этап		

3	<p>Проводят аналитические, расчетные и графические работы: обобщение и сравнительный анализ полученного в результате наблюдений первичного материала, а также выбранного года с многолетним средним режимом погоды; определяют отклонения от климатической нормы температуры, осадков, сумм температур, гидротермического коэффициента, устанавливают закономерности и выявляют причинно-следственные связи и др.</p>	УК-8.3; ПКос-3.1
---	---	------------------

Содержание практики

1 этап. Подготовительный этап

День 1-2

Задание 1. Вводный инструктаж с заполнением журнала по охране труда, техники безопасности. Получение задания.

Введение в практику. Студенты знакомятся с программой и объектами наблюдений сети станций на примере метеорологической обсерватории имени В.А. Михельсона. Знакомство с основными видами и формами агрометеорологической информации обсерватории, знакомство с архивом многолетних данных. Встреча со специалистами-агрометеорологами.

Изучают устройство походных метеорологических приборов, принцип их действия, правила установки, оценивают рабочее состояние, порядок производства наблюдений и обработку данных по таблицам и графикам, используя учебные пособия и справочные материалы.

Формы текущего контроля: заполнение журнала по технике безопасности; промежуточный отчет о проделанной работе в виде устного опроса. Контрольные вопросы 1-5.

2 этап. Основной этап

День 3-4

Задание 2. Провести выборку и первичную математическую обработку метеорологических параметров, для чего используются «Агрометеорологические бюллетени» обсерватории по декадам выбранного года и климатическая информация за 100-летний период по основным элементам (температура, осадки, влажность воздуха, даты различных явлений и др.).

Формы текущего контроля: промежуточный отчет о проделанной работе в виде устного опроса. Контрольные вопросы 6-34.

День 5

Задание 3. Провести агрометеорологические и микроклиматические наблюдения (в три срока, через каждые 2 часа) на территории обсерватории и учебной площадке. Оценить микроклиматические особенности различных элементов природного ландшафта и фитоценозов (луга, лесного массива, пашни), с использованием закономерностей распределения в них температуры почвы и воздуха, влажности, характеристик ветра, инсоляции.

В перерывах между наблюдениями проводится дальнейшая математическая обработка агрометеорологических показателей отдельного сельскохозяйственного года и полученных результатов микросъемки.

Формы текущего контроля: промежуточный отчет о проделанной работе в виде устного опроса. Контрольные вопросы 6-34.

День 6-7

Задание 4. Провести микроклиматические наблюдения (в три срока, через каждые 2 часа) на опытном поле Полевой станции и полигоне «Центра точного землемерия». Самостоятельно провести комплекс агрометеорологических наблюдений и оценить микроклиматические различия элементов агрофона (пашни, различных полевых культур, элементов склона и др.), с использованием закономерностей распределения в них температуры, влажности почвы и воздуха, ветрового режима, радиации Солнца.

Провести математическую обработку основных агрометеорологических показателей отдельного сельскохозяйственного года и полученных результатов ландшафтной съемки.

Формы текущего контроля: промежуточный отчет о проделанной работе в виде устного опроса. Формулирование первичных выводов. Контрольные вопросы 6-34.

3 этап. Заключительный этап

День 8

Задание 5. Провести аналитические, расчетные и графические работы: обобщение и сравнительный анализ полученного первичного материала выбранного года с многолетним средним режимом погоды; определить отклонения от климатической нормы температуры, осадков, сумм температур, гидротермического коэффициента, установить закономерности и выявить причинно-следственные связи и др.

Составить выводы с краткой агрометеорологической характеристикой сельскохозяйственного года, неблагоприятных погодных явлений, различий и отклонений метеорологических показателей между отдельными элементами ландшафта или сельскохозяйственными культурами, с необходимыми рекомендациями.

Формы текущего контроля: Устный опрос, презентация. Вопросы промежуточного контроля. Зачет.

Таблица 4
Самостоятельное изучение тем

№ п/п	Название тем для самостоятельного изучения	Формируемые компетенции
1	Лучистая энергия. Особенности актинометрии. Уравнение радиационного баланса. Спектральный состав солнечной радиации.	УК-8.3; ПКос-3.1
2	Законы Фурье, распределение тепла по почвенному профилю.	УК-8.3; ПКос-3.1
3	Влагооборот. Характеристики влажности воздуха, особенности влияния влажности воздуха на биологические процессы в растениях и хозяйственную деятельность человека.	УК-8.3; ПКос-3.1
4	Классификация облаков. Особенности формирования различных видов осадков, уравнение водного баланса на подстилающей территории.	УК-8.3; ПКос-3.1

6. Организация и руководство практикой

6.1. Обязанности руководителя учебной практики

Назначение.

Для руководства практикой студента, проводимой в Университете, назначается руководитель (руководители) практики из числа профессорско-преподавательского состава Университета.

Для руководства практикой студента, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Университета, организующей проведение практики, и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации.

Ответственность. Руководитель практики отвечает перед заведующим кафедрой, директором института/деканом (заместителем директора/декана по практике) и проректором по учебно-методической работе за организацию и

качественное проведение практики, и выполнение обучающимися программы практики.

Руководитель практики несет ответственность за правильное расходование средств, выделенных на проведение практики, обеспечивает соблюдение правил охраны труда и техники безопасности при проведении практики, правил трудовой и общественной дисциплины всеми практикантаами.

Руководители учебной (стационарной) практики от Университета:

- Составляет рабочий график (план) проведения практики.
- Разрабатывают тематику индивидуальных заданий и оказывают методическую помощь студентам при выполнении ими индивидуальных заданий.
- Проводит инструктаж студентов по вопросам охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и вопросам содержания практики проводит руководитель практики на месте её проведения с регистрацией в журнале инструктажа.
- Обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда.
- Осуществляют контроль соблюдения сроков практики и её содержания.
- Распределяют студентов по рабочим местам и перемещают их по видам работ.
- Оценивают результаты выполнения студентами программы практики.
- Представляют в деканат факультета отчет о практике по вопросам, связанным с её проведением.

Руководители учебной (выездной) практики от Университета:

- Устанавливают связь с руководителем практики от учхоза, профильной организации.
- Организуют выезд студентов на практику и проводят все необходимые мероприятия, связанные с их выездом.
- Осуществляют контроль условий проживания и прохождения практики студентами и доводят информацию о нарушениях руководству.
- Составляет рабочий график (план) проведения практики (при необходимости – совместный с руководителем от профильной организации график (план) проведения практики).
- Разрабатывают тематику индивидуальных заданий и оказывают методическую помощь студентам при выполнении ими индивидуальных заданий.
- Проводит инструктаж студентов по вопросам охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и вопросам содержания практики проводит руководитель практики на месте её проведения с регистрацией в журнале инструктажа.

- Обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда.
- Осуществляют контроль соблюдения сроков практики и её содержания.
- Распределяют студентов по рабочим местам и перемещают их по видам работ с руководителем практики от профильной организации (при наличии).
- Оценивают результаты выполнения студентами программы практики.
- Представляют в деканат факультета отчет о практике по вопросам, связанным с её проведением.

Руководитель учебной практики от профильной организации:

- Согласовывает с руководителем практики от Университета совместный рабочий график (план) проведения практики, индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики.
- Предоставляет рабочие места студентам.
- Обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда.
- Проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Обязанности студентов при прохождении учебной практики

- Студенты при прохождении практики:
1. Выполняют задания (групповые и индивидуальные), предусмотренные программой практики.
 2. Соблюдают правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и пожарной безопасности.
 3. Ведут дневники, заполняют журналы наблюдений и результатов лабораторных исследований, оформляют другие учебно-методические материалы, предусмотренные программой практики, в которые записывают данные о характере и объеме практики, методах её выполнения.
 4. Представляют своевременно руководителю практики дневник, письменный отчет о выполнении всех заданий, отзыв от руководителя практики от Организации и сдают зачет (зачет с оценкой) по практике в соответствии с формой аттестации результатов практики, установленной учебным планом с учетом требований ФГОС ВО и ОПОП.
 5. Несут ответственность за выполняемую работу и её результаты.
 6. При неявке на практику (или часть практики) по уважительным причинам обучающиеся обязаны поставить об этом в известность институт/деканат факультета и в первый день явки в университет

представить данные о причине пропуска практики (или части практики). В случае болезни обучающийся представляет в деканат факультета/дирекцию института справку установленного образца соответствующего лечебного учреждения.

6.2. Инструкция по технике безопасности

Перед началом практики заместители деканов факультетов по науке и практической подготовке/заместители директоров по практике и профориентационной работе и руководители практики от Университета проводят инструктаж студентов по вопросам охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, производственной санитарии и общим вопросам содержания практики с регистрацией в журнале инструктажа и вопросам содержания практики.

Общие требования охраны труда

К самостоятельной работе допускаются лица в возрасте, установленном для конкретной профессии (вида работ) ТК и Списком производств, профессий и работ с тяжелыми и вредными условиями труда, на которых запрещается применение труда женщин, и Списком производств, профессий и работ с тяжелыми и вредными условиями, на которых запрещено применение труда лиц моложе 18 лет.

Обучающиеся должны проходить предварительный медицинский осмотр и, при необходимости, периодический осмотр и противоэнцефалитные прививки. После этого – обучение по охране труда: вводный инструктаж, первичный на рабочем месте с последующей стажировкой и в дальнейшем – повторный, внеплановый и целевой инструктажи; раз в год – курсовое обучение. К управлению машиной, механизмом и т.д. допускаются лица, имеющие специальную подготовку.

Обучающийся обязан соблюдать правила трудового внутреннего распорядка, установленные для конкретной профессии и вида работ, режим труда и отдыха, правила пожарной и электробезопасности.

Опасные и вредные производственные факторы: падающие деревья и их части, ветровально-буремные, горелые, сухостойные, фаутные и иные опасные деревья, подрост, кустарники; движущиеся машины, агрегаты, ручной мотоинструмент, врачающиеся части и режущие рабочие органы машин, механизмов, мотоинструмента, толчковые удары лесохозяйственных агрегатов; повышенные уровни вибрации, шума, загазованности, запыленности, пестициды и ядохимикаты, неблагоприятные природные и метеоусловия, кровососущие насекомые, пламя, задымленность, повышенный уровень радиации, недостаток освещенности.

Действие неблагоприятных факторов: возможность травмирования и получения общего или профессионального заболевания, недомогания, снижение работоспособности.

Для снижения воздействия на обучающихся опасных и вредных производственных факторов работодатель обязан: обеспечить их бесплатно спецодеждой, спецобувью, предохранительными приспособлениями по профессиям, видам работ в соответствии с действующими Типовыми отраслевыми нормами бесплатной их выдачи и заключенными коллективными договорами, проведение прививок от клещевого энцефалита и иных профилактических мероприятий травматизма и заболеваемости.

Обучающийся обязан: выполнять работу, по которой обучен и проинструктирован по охране труда и на выполнение которой он имеет задание; выполнять требования инструкции по охране труда, правила трудового внутреннего распорядка, не распивать спиртные напитки, курить в отведенных местах и соблюдать требования пожарной безопасности; работать в спецодежде и обуви, правильно использовать средства индивидуальной и групповой защиты, знать и соблюдать правила проезда в пассажирском транспорте.

При несчастном случае необходимо: оказать пострадавшему первую помощь (каждый обучающийся должен знать порядок ее оказания и назначение лекарственных препаратов индивидуальной аптечки); по возможности сохранить обстановку случая, при необходимости вызвать скорую помощь и о случившемся доложить непосредственному руководителю работ.

Обо всех неисправностях работы механизмов, оборудования, нарушениях технологических режимов, ухудшении условий труда, возникновении чрезвычайных ситуаций сообщить администрации и принять профилактические меры по обстоятельствам, обеспечив собственную безопасность.

В соответствии с действующим законодательством обучающийся обязан выполнять требования инструкций, правил по охране труда, постоянно и правильно использовать средства индивидуальной и групповой защиты. Своевременно проходить предварительные и периодические медицинские осмотры, противоэнцефалитные прививки и иные меры профилактики заболеваемости и травматизма.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

7.1Основная литература

1. Журина Л.Л., Лосев А.П. Агрометеорология. СПб.: Квадро. - 2012.
2. Белолюбцев А.И., и др. Практикум по агрометеорологии и агрометеорологическим прогнозам. М.: БИБКОМ, ТРАНСЛОГ, 2015.

7.2Дополнительная литература

1. Грингоф И.Г., Клещенко А.Д. Основы сельскохозяйственной метеорологии. Том 1. Обнинск: ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», 2011.

2. Грингоф И.Г., Павлова В.Н. Основы сельскохозяйственной метеорологии. Том 3. Основы агроклиматологии. Обнинск: ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», 2013.
3. Лебедева В.М., Страшная А.И. Основы сельскохозяйственной метеорологии. Том 2. Методы расчетов и прогнозов в агрометеорологии. Обнинск: ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», 2012.

7.1 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

При прохождении практики можно использовать следующие программные продукты: БД MS Access, AirState (калькулятор влажности) и др.

В рамках практики студенты используют базы данных многолетних метеорологических наблюдений станций и постов. Возможен оперативный обмен информацией с отечественными и зарубежными вузами, предприятиями и организациями: Одесским государственным экологическим университетом (ОГЭКУ), <http://www.ogmi.farlep.odessa.ua/>; Всероссийским научно-исследовательским институтом сельскохозяйственной метеорологии (ВНИИСХМ), <http://csm.obninsk.org/>; Российским национальным комитетом содействия Программе ООН по окружающей среде (НП «ЮНЕПКОМ»), <http://www.unepcom.ru/> и др.

Климатическая и метеорологическая информация доступна на интернет-сайтах: <http://www.meteoinfo.ru/>, <http://www.gismeteo.ru/>, <http://www.webmeteo.ru/>. Для этого могут быть использованы информационные, справочные и поисковые системы: Rambler, Google, Яндекс и др.

8 Материально-техническое обеспечение практики

Таблица 5

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (инвентарный номер)
Уч.корп.№18. Ауд. №201,202, 11 (Прянишникова д.12)	<p><i>Учебные аудитории</i> (для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Парты. 2. Скамейки. 3. Доска меловая 2 шт. 4. Доска Poly Vision 1 шт. (Инв.№ 558534/1) 5. Вандалоустойчивый шкаф (Инв.№ 558850) 6. Крепление для проектора (Инв.№ 558768/1) 7. Мультимедийный проектор BENQ MW526E (Инв.№ 210138000003854) 8. Системный блок с монитором (Инв.№ 558777/4) 9. Экран с электроприводом (Инв.№ 558771/4)
Уч.корп.№18. Ауд. 204 (Прянишникова д.12)	<p><i>Учебная лаборатория.</i></p> <p>Набор основных метеорологических приборов - Термометр-щуп походный АМ-6 (3 шт - Инв.№ 591046, Инв.№ 591046/3, Инв.№ 591046/4), Цифровой контактный термометр высокой точности DM6801A 1 шт - Инв.№ 562673), люксметр цифровой AR813 (1 шт - Инв.№ 562672), термогигрометр Testo 608 (1 шт - Инв.№ 562671); барометры БАММ-1(1 шт - Инв.№ 553262), анемометры МС-13 (2 шт - Инв.№ 554496), рейка снегомерная (3 шт - Инв.№ 591467) наглядные учебно-методические пособия, психрометрические таблицы и др.;</p>
Центральная научная	Читальные залы библиотеки
Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (инвентарный номер)
библиотека имени Н.И. Железнова (Лиственничная аллея д.2 к1)	Комната для самоподготовки

9 Критерии оценки умений, навыков (в том числе и заявленных компетенций)

9.1.1 Текущая аттестация по разделам практики

Пример вопросов для текущей аттестации:

Подготовительный этап

1. Требования по охране труда
2. Техника пожарной безопасности;
3. Техника безопасности при работе на метеорологических/гидрометеорологических станциях и постах;
4. Техника безопасности при работе на водоемах.
5. Основные метеорологические приборы и оборудование. Устройство и принцип работы.

Основной этап

6. Какие методы исследований применяют в агрометеорологии?
7. Какие существуют методы изучения атмосферы? Загрязнение атмосферы и меры борьбы с ним.
8. Какие основные биологические законы применяют в агрометеорологии?
9. Метеорологическая сеть, метеорологическая служба, Всемирная метеорологическая организация.
10. Агрометеослужба, агрометеостанции.
11. Основные формы, виды, содержание агрометеорологической информации.
12. Декадный агрометеорологический бюллетень.
13. Виды солнечной радиации. Особенности радиационного баланса.
14. Альбедо растительного покрова.
15. ФАР. Роль фотосинтетически активной радиации в отдельные периоды вегетации. КПИфар. Способы повышения КПИфар.
16. Температура почвы под растительным покровом по сезонам года.
17. Теплофизика почв. Типы теплообмена.
18. Теория молекулярной теплопроводности. Законы Фурье.
19. Какие существуют способы оптимизации термического режима почв?

20. Какие существуют методы оценки теплообеспеченности сельскохозяйственных культур? Биологический минимум.
21. Влага в почве. Чем определяется состав и водные свойства почв?
22. Чем представлены агрогидрологические характеристики почвы?
23. Продуктивная влага. Запасы продуктивной влаги в почве, ее расчет.
24. Водный баланс почвы.
25. Влагометрия. Способы определения запасов продуктивной влаги в почве.
26. Испарение, испаряемость и их микроклиматическая изменчивость.
27. Снежный покров, его климатическое и с.-х. значение. Какова роль снега в накоплении влаги в почве?
28. Понятие о критических периодах в жизни растений.
29. Что понимают под «Температурными границами жизни растений»?
30. Суммы температур.
31. Как классифицируются растения по отношению к световому фактору? Фотопериодизм растений.
32. Способы оптимизации микроклимата в агроландшафтах.
33. Что понимают под климатом почвы?
34. Каковы пути мелиорации микроклимата?

Заключительный этап

35. Неблагоприятные гидрометеорологические явления теплого периода года.
36. Понятие о засушливых явлениях. Условия их возникновения.
37. Нормативные агрометеорологические показатели засух.
38. Агрометеорологические показатели суховеев. Критерии оценки суховеев.
39. Какие существуют способы предупреждения и борьбы с засушливыми явлениями.
40. Повреждение растений заморозками. Типы заморозков и их характеристика. Каково влияние местных условий на заморозки?
41. Нормативные показатели критических температур повреждения основных с.-х. культур заморозками.
42. Какие существуют методы предсказания заморозков? Меры предупреждения и борьбы с заморозками.
43. Перечислите неблагоприятные гидрометеорологические явления холодного периода года.
44. Какие агрометеорологические условия определяют закалку и состояние зимнего покоя растений?
45. Вымерзание зимующих культур.
46. Как проводится оценка состояния растений зимой? Методы контроля.
47. Выревание и вымокание растений.
48. Что включает сельскохозяйственная оценка климата?
49. Что понимают под влагообеспеченностью растений?
50. Что характеризует ГТК и как он рассчитывается?

9.1.2 Промежуточная аттестация по практике

Вопросы промежуточного контроля

1. Метеорологическая сеть, метеорологическая служба. Всемирная метеорологическая организация.
2. Агрометеослужба, агрометеостанции.
3. Альбедо растительного покрова.
4. Виды солнечной радиации. Актинометрия.
5. Особенности радиационного баланса.
6. Влага в почве.
7. Чем определяется состав и водные свойства почв?
8. Почвенная влагометрия.
9. Способы определения запасов продуктивной влаги в почве.
10. Водный баланс почвы.
11. Вымерзание зимующих культур.
12. Выпревание и вымокание растений.
13. Декадный агрометеорологический бюллетень.
14. Испарение, испаряемость и их микроклиматическая изменчивость.
15. Как классифицируются растения по отношению к световому фактору? Фотопериодизм растений.
16. Как проводится оценка состояния растений зимой? Методы контроля.
17. Какие агрометеорологические условия определяют закалку и состояние зимнего покоя растений?
18. Агрометеорологические показатели суховеев.
19. Критерии оценки суховеев.
20. Какие методы исследований применяют в агрометеорологии?
21. Какие основные биологические законы применяют в агрометеорологии?
22. Какие существуют методы изучения атмосферы?
23. Загрязнение атмосферы и меры борьбы с ним.
24. Какие существуют методы оценки теплообеспеченности сельскохозяйственных культур? Биологический минимум.
25. Какие существуют методы предсказания заморозков?
26. Меры предупреждения и борьбы с заморозками.
27. Какие существуют способы оптимизации термического режима почв?
28. Какие существуют способы предупреждения и борьбы с засушливыми явлениями.
29. Каковы пути мелиорации микроклимата?
30. Неблагоприятные гидрометеорологические явления теплого периода года.
31. Нормативные агрометеорологические показатели засух.
32. Нормативные показатели критических температур повреждения основных с.х. культур заморозками.
33. Основные метеорологические приборы и оборудование. Устройство и принцип работы.

34. Основные формы, виды, содержание агрометеорологической информации.
35. Перечислите неблагоприятные гидрометеорологические явления холодного периода года.
36. Повреждение растений заморозками. Типы заморозков и их характеристика. Каково влияние местных условий на заморозки?
37. Понятие о засушливых явлениях. Условия их возникновения.
38. Понятие о критических периодах в жизни растений.
39. Продуктивная влага. Запасы продуктивной влаги в почве, ее расчет.
40. Снежный покров, его климатическое и с.-х. значение.
41. Какова роль снега в накоплении влаги в почве?
42. Способы оптимизации микроклимата в агроландшафтах.
43. Суммы температур.
44. Температура почвы под растительным покровом по сезонам года.
45. Теория молекулярной теплопроводности. Законы Фурье.
46. Теплофизика почв. Типы теплообмена.
47. ФАР. Роль фотосинтетически активной радиации в отдельные периоды вегетации.
48. КПИфар. Способы повышения КПИфар.
49. Чем представлены агрогидрологические характеристики почвы?
50. Что включает сельскохозяйственная оценка климата?
51. Что понимают под климатом почвы?
52. Что характеризует ГТК и как он рассчитывается?

Промежуточный контроль по практике – **зачет**.

К зачету по учебной ознакомительной практике по агрометеорологии допускается обучающийся, прошедший практику.

«**Зачет**» получает обучающийся, выполнивший программу практики, со всеми отметками о ее выполнении.

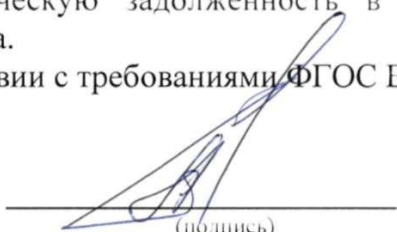
«**Незачет**» получает обучающийся, не выполнивший программу практики, не со всеми отметками о ее выполнении.

Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время, либо практика переносится на следующий год с оформлением соответствующего приказа.

Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины, или получившие отрицательную оценку отчисляются из Университета как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом Университета.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программу разработал
д.с.х.н., проф. А.И. Белолюбцев



(подпись)

РЕЦЕНЗИЯ
на программу учебной ознакомительной практики по Б2.В.01.01(У)
Агрометеорологии ОПОП ВО по направлению 35.03.04 Агрономия,
направленность: Агробизнес; агроменеджмент; защита растений и фитосанитарный
контроль; селекция и генетика сельскохозяйственных культур.
(квалификация выпускника – бакалавр)

Лазаревым Николаем Николаевичем, профессором кафедры Растениеводства и луговых экосистем РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева г. Москвы, доктором сельскохозяйственных наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия программы учебной ознакомительной практики по Агрометеорологии ОПОП ВО по направлению 35.03.04 Агрономия (квалификация выпускника – бакалавр), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре Метеорологии и климатологии (разработчик – Белолюбцев А.И., профессор кафедры Метеорологии и климатологии, доктор с.-х. наук).

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

1. Предъявленная программа учебной практики по «Агрометеорологии» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 35.03.04 Агрономия.
2. Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам, предъявляемых к программе ФГОС ВО.
3. Представленные в Программе цели практики соответствуют требованиям ФГОС ВО направления 35.03.04 Агрономия.
4. В соответствии с Программой за практикой закреплено 2 компетенции. Практика по «Агрометеорологии» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.
5. **Результаты обучения**, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию практики и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.
6. Общая трудоёмкость практики «Агрометеорология» составляет 2 зачётных единицы (72 часов), что соответствует требованиям ФГОС ВО.
7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемых при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике практики.
8. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике практики и требованиям к выпускникам.
9. Учебно-методическое обеспечение практики представлено: основной литературой – 2 источник, дополнительной литературой – 3 наименования, Интернет-ресурсы – 3 источника и соответствует требованиям ФГОС ВО направления 35.03.04 Агрономия.
10. Материально-техническое обеспечение практики соответствует специфике практики по Агрометеорология и обеспечивает использование современных образовательных методов обучения.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание программы учебной ознакомительной практики по Агрометеорологии ОПОП ВО по направлению 35.03.04 Агрономия, направленность: Агробизнес; агроменеджмент; защита растений и фитосанитарный контроль; селекция и генетика сельскохозяйственных культур, (квалификация выпускника – бакалавр), разработанная профессором кафедры

Метеорологии и климатологии, доктор с.-х. наук Белолюбцевым А.И., соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Лазарев Н.Н., профессор кафедры Растениеводства и луговых экосистем

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева,


«25» 08 2010.