Дата подпис	Проректор по образовательной деятельности ания: 05.09.202 <b>Федеральное государственное бюд:</b> программный ключ: e4116bbfcbb9ac9es5410805929482867294He544497299H51 <sup>10</sup>	кетное образовательное бразования университет имени П.А	э учреждение . Столыпина»
	Факультет агрохимии, почвоведени водопол	ля, экологии, природообу взования	устройства и
	ОП по направлению подготовки 20	).03.01 Техносферная бе	зопасность
		ЧНЫХ СРЕДСТВ актике льная практика (экологи	เя)
	Направленность (профиль) «Охрана природной среды и ресурсосбережение»		ососбережение»
	Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра - Разработчик	экологии, природопольз	ования и биологии

Содержание
Введение
Часть 1. Ожидаемые результаты изучения учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в части 3 оценочных средств
Часть 2. Общая схема оценивания хода и результатов изучения учебной дисциплины очередным потоком студентов ОП. Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств
2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения учебной дисциплины в рамках педагогического контроля
2.2 Общие критерии оценки результатов изучения обучающимся ОП
2.3 Реестр элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине
Часть 3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций
3.1 Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков
3.2 Средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС
3.3 Средства, применяемые для текущего контроля
3.4. Средства для рубежного контроля
3.5 Средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения
дисциплины

	УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ, использованные в данном документе
ОП -	образовательная программа
BO -	высшее образование
ФГОС -	федеральный государственный образовательный стандарт
ФОС -	фонд оценочных средств
РПУД -	рабочая программа учебной дисциплины
УМКД -	учебно-методический комплекс дисциплины
МКН -	методическая комиссия университета по направлению подготовки в системе ВО
ППС -	профессорско-преподавательский состав
уч. год -	учебный год
уч. ст	учёная степень
уч. зв	учёное звание

3.6 Средства оценивания

#### ВВЕДЕНИЕ

- 1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе практики.
- 3. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества прохождения практики.
- 4. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования студентами компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов прохождения практики.
- 5. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля; оценочные средства, применяемые для рубежного контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
- 6. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры экологии, природопользования и биологии, обеспечивающей изучение студентами дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа.

# 1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных средств

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		Код и наименование индикатора достижений	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)		
код	наименование	компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
	1		2	3	4
УК-1		<i>Универсалы</i> ИД-1 <sub>∨к-1</sub>	<b>ьные компетенц</b> суть	ии составить	решения
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи	поставленной задачи	алгоритм действий	профессиональной задачи
	- способен осуществлять	ИД-2 <sub>ук-1</sub> находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	способы решения профессионал ьных задач	анализироват ь информацию	критического мышления
	поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный	ИД-3 <sub>ук-1</sub> рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	несколько способов решения профессионал ьных задач	выбор верных решений	оценивать способы решения задач
	подход для решения поставленных задач	ИД-4 <sub>ук-1</sub> грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	основные вопросы обсуждаемой темы	грамотно излагать своё мнение	конструктивного общения
		ИД-5 <sub>ук-1</sub> определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	задачи проекта	формулирова ть ожидаемые результаты	достижения поставленных задач
OEK 3	Способои	<u>Общепрофессио</u>			DECENT.
ОПК-2	Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей	ИД-1 <sub>ОПК-2</sub> Выбирает методы и/или средства обеспечения безопасности человека (на	знает основы и методы обеспечения безопасности	умеет применять методы в профессиона льной деятельности	владеет общепрофессиона льными навыками .

среды,	производстве, в		
основываясь	окружающей		
на принципах	среде) и		
культуры	безопасности		
безопасности	окружающей среды		
и концепции	согласно		
риск-	требованиям в		
ориентирован	области		
ного	обеспечения		
мышления;	безопасности		

## 2. PEECTP элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

Группа	Оценочное средство или его элемент
оценочных средств	Наименование
1	2
1. Средства для входного контроля	-
2. Описание фитоценозов и биоценозов различных экосистем	Порядок выполнения работы по описанию фито- и биоценозов различных экосистем
3. Средства для текущего контроля	Критерии оценки поэтапного выполнения поставленных задач и представление полученных промежуточных результатов
4. Средства для рубежного контроля	Критерии приёмки полученных материалов и результатов по всем разделам практики. Публичная защита отчёта о практике.
5. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины	Зачёт

#### 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Фонд оценочных средств позволяет оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций, описание показателей, шкал и критериев оценивания.

Фонд оценочных средств по практике включает:

- разработка группового задания по практике;
- научно-исследовательскую работу;
- оформление и защиту отчета по практике.

Отчет о прохождении практики должен включать:

#### Титульный лист.

**Содержание** (включает введение, наименование всех разделов, подразделов, пунктов, выводы, библиографический список, приложения с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы отчета).

**Введение.** Во «Введении» приводятся: цель и задачи практики, указываются место практики, объем проделанной работы и перечень отчетных материалов.

Основная часть. Основная часть – структурный элемент отчета, требования к которому определяются заданием студенту к отчету. Основная часть отчета должна демонстрировать полученный студентом комплекс теоретических знаний и практических умений, полученных во время практической деятельности. В отчете рекомендуется описывать освоенные методики, принципы методов, приборы, на которых проводились анализы, привести оценку экологического состояния изучаемой территории. Также в основной части приводятся данные, полученные в ходе прохождения практики.

Заключение. В «Заключении» делается вывод о степени полезности практики, даётся критическая оценка приобретённых профессиональных навыков, отмечаются достоинства и недостатки учебной практики, предлагаются мероприятия по улучшению качества прохождения практики и улучшению организации работ.

Библиографический список (включаются издания, которые студент использовал в процессе выполнения работы. Он должен содержать не менее 10 источников). Библиографический список помещается на отдельном нумерованном листе (листах), а сами источники записываются и нумеруются в порядке их упоминания в тексте. Источники должны иметь последовательные номера, отделяемые от текста точкой и пробелом. Оформление библиографии должно соответствовать ГОСТу Р 7.0.5 – 2008 «Библиографическая ссылка». Ссылки на литературные источники приводятся в тексте и косых скобках в порядке их перечисления по списку источников, например, /3/, /18/. Во избежание ошибок, следует придерживаться формы библиографических сведений об источнике из официальных печатных изданий.

**Приложение.** Некоторый материал отчета допускается помещать в приложениях. Приложениями могут быть, например, графический материал и т.д. Приложения оформляют как

продолжение работы на последующих листах. Каждое приложение должно начинаться с нового листа с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение» и его обозначения.

#### Требования к оформлению отчета

Текст набирается на компьютере с помощью редактора WORD и шрифта Times New Roman (размер - 14) с межстрочным интервалом 1,5 и с абзацным отступом - 12 - 15мм (одинаковый по всей работе). Текст работы оформляется на стандартных листах формата A4 по ГОСТ 9327 (297 х 210 мм). При оформлении текста работы следует соблюдать следующие размеры полей, унифицированные в рамках ГОСТ Р. 6.38 -2003: левое - 3,0 см, правое - 1,5 см, верхнее - 2,0 см, нижнее - 2,0 см.

При печати текстового материала следует использовать двухстороннее выравнивание (по ширине). Номер и наименование рисунка размещают под рисунком, пропустив одну строку, посередине, нумерация рисунков допускается, как в пределах главы (Рис. 1.1. что означает первый рисунок первой главы), так и в виде сквозной нумерации (Рис. 1.). Номер и наименование рисунка выделяют жирным шрифтом. Далее следующий текст размещают под наименованием рисунка, пропустив одну строку. Ссылка в тексте на рисунок должна располагаться в пределах одной страницы от рисунка. Ссылку помещают либо в виде заключенного в круглые скобки выражения (рис. 5), либо в виде оборота: ... как это видно на рис. 7 или ... как это видно из рис. 8.

Все таблицы, если их несколько нумеруют арабскими цифрами. Нумерация таблиц допускается, как в пределах главы (Таблица 1.1 что означает первая таблица первого главы), так и в виде сквозной нумерации (Таблица 1). Номер и наименование таблицы выделяют жирным шрифтом. Над правым верхним углом таблицы помещают надпись «Таблица...» с указанием порядкового номера таблицы. Название таблицы располагают посередине. В случае переноса таблицы на следующую страницу следует в правом верхнем углу страницы поместить слова Продолжение таблицы 1 Ссылка в тексте на таблицы должна располагаться в пределах одной страницы от таблицы. Ссылку помещают либо в виде заключенного в круглые скобки выражения (табл. 5), либо в виде оборота: ... как это видно в табл. 7 или ... как это видно из табл. 8. Маркеры и кавычки во всей работе должны быть одинаковые. Курсив не применять.

Отчет должен быть хорошо отредактирован и иллюстрирован графиками, диаграммами, схемами.

Для защиты отчета по практике студенты пишут доклад, готовят презентацию.

### СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ Контрольные вопросы для подготовки к собеседованию:

- 1. Опишите объект исследования.
- 2. Какие методы исследования использовались?
- 3. Лес как природное сообщество.
- 4. Какие характеристики биотопа определялись в ходе исследований?
- 5. Какие методы исследования использовались при определении проективного покрытия?
- 6. Опишите методику определения ярусности лесного фитоценоза.
- 7. Каким образом проводится учет биомассы фитоценоза?
- 8. Перечислите показатели характеризующие зооценоз.
- 9. Особенности водоема как природного сообщества.
- 10. Факторы определяющие особенности водного биотопа.
- 11. Как проводится описание водного фитоценоза.
- 12. Дайте характеристику основным типам континентальных экосистем.
- 13. Какие параметры учитываются при описании биотопов антропогенно-нарушенных экосистем?
  - 14. В чем особенность методики описания биоты антропогенно-нарушенных экосистем?

Все работы, производимые в течение учебной практики, контролируются руководителем. По результатам практики на заключительной неделе студенты составляют общий отчёт звена на основе обобщения собранных материалов.

#### 4 ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ)

Аттестация проводится в форме защиты перед комиссией отчета о прохождении практики с выставлением ему зачёта. Защита отчётов организуется на 44 неделе 2 семестра.

На защиту предоставляются отчёты, допущенные руководителем практики от кафедры (без замечаний или с замечаниями по существу практики или непосредственно к отчёту).

Обучающиеся, не выполнившие программу практики по уважительной причине, проходят практику в индивидуальном порядке.

Оценка по практике заносится в экзаменационную ведомость и зачетную книжку, приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов и назначении на стипендию в соответствующем семестре.

4.1. Промежуточная аттестация студентов по результатам прохождения практики

Нормативная база проведения промежуточной аттестации:				
1) действующее «Положение о теку	щем контроле успеваемости, промежуточной аттестации			
обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)				
среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»				
Основные характеристики				
промежуточной аттестации				
установление уровня достижения каждым студентом целе				
Цель промежуточной аттестации -	и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в			
	п.2.2 настоящей программы			
Форма промежуточной аттестации -	зачёт			
Место процедуры получения зачёта в графике учебного процесса	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на прохождение практики  2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней			
	неделе семестра			
1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении студентом зачёта: в сроки, установленные графиком учебного процесса; 2) подготовил полнокомплектную отчётную документацию.				
Процедура получения зачёта -				
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	Представлены в Фонде оценочных средств			

#### 4.2 Процедура аттестации Шкала и критерии оценивания

**«Зачтено»** выставляется студенту при выполнении программы практики в полном объеме, принимавшему непосредственное участие в выполнении отчёта, успешно прошедшему защиту отчёта и собеседование по контрольным вопросам.

**«Не зачтено»** выставляется студенту, выполнившему задания не в полном объеме, имеющему пропуски без уважительной причины, не владеющему теоретическим материалом и практическими навыками.

## ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ Фонд оценочных средств практики Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика (экология) в составе ОПОП 20.03.01 Техносферная безопасность

в составе ОПОП 20.03.01 Техносферная безопасность			
1). Рассмотрен и одобрен в качестве базового вар	ианта:		
а) На заседании обеспечивающей кафедры экологий, протокол № 14 от 14 06 .204. и.о. зав. кафедрой, канд. биол. наук, доцент	природопользования и биологии;		
б) На заседании методической комиссии по направле протокол № <u>///</u> от <u>/// 06</u> .20 <u>.//</u> . Председатель МКН – 20.03.01 Техносферная безопас	011		
2). Рассмотрен и одобрен внешним экспертом			
Начальник производства ООО «Завод «Нефтехим» _	С.Ю. Иванов		