

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: БЕСКОПЫЛЬНЫЙ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
Должность: Проректор по учебной работе и международной деятельности
Дата подписания: 11.12.2023 12:40:44
Уникальный программный ключ:
c4a5ea538e0f6cb12c5ca3257a94faf08e8ab0e3



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**
(ДГТУ)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР и МД

А.Н. Бескопыльный
« 08 » декабря 2023 г.

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПО НАПРАВЛЕНИЮ 36.03.02 «ЗООТЕХНИЯ»,
НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) «ОХОТОВЕДЕНИЕ, КИНОЛОГИЯ И
ЗООПАРКОВОЕ ДЕЛО», РЕАЛИЗУЕМОЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ БЮДЖЕТНЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ
УЧРЕЖДЕНИЕМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

2023 г

Лист согласования отчета о результатах самообследования основной образовательной программы

Отчет о результатах самообследования основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» и профилю «Охотоведение, кинология и зоопарковое дело» разработан выпускающей кафедрой «Биология и общая патология».

Рассмотрен и одобрен на заседании кафедры

Протокол № 11 от « 23 » июня 2023г.

Заведующий выпускающей кафедрой



Т.Н.Дерезина

СОГЛАСОВАНО:

Декан факультета «Биоинженерия и ветеринарная медицина»



А.М. Ермаков

Начальник УЛА



И.Н. Тимошек

1. Информация о реализации образовательной программы

Таблица 1

Охотоведение, кинология и зоопарковое дело

(наименование образовательной программы)

Факультет	Биоинженерия и ветеринарная медицина
Код и наименование УГН(С)	36.00.00 Ветеринария и зоотехния
Уровень профессионального высшего образования	бакалавриат
Наименование образовательной программы	Охотоведение, кинология и зоопарковое дело
Контингент студентов обучающихся по образовательной программе:	61
1 курс	21
2 курс	40
Средний балл единого государственного экзамена обучающихся, принятых по его результатам на обучение по ОПОП	58,4

Основная образовательная программа разработана на основе ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.09.2017 г. № 972 и локальных нормативных актов университета.

На основе проведенного самообследования сделан вывод о том, что ОПОП в полном объеме обеспечена всеми необходимыми документами: описание основной профессиональной образовательной программы, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей), практик, научно-исследовательской работы (НИР), государственной итоговой аттестации (ГИА), оценочные материалы для проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестации и другие учебно-методические материалы.

Вся необходимая информация по учебно-методическому обеспечению реализуемой вузом с «01» сентября 2022 года образовательной программы, размещена на сайте вуза в разделе «Сведения об образовательной организации», подраздел – «Образование» (<https://donstu.ru/sveden/education/>) и находится в свободном доступе как для обучающихся и преподавателей вуза, так и для всех желающих с ней ознакомиться.

2. Информация о качестве подготовки обучающихся по образовательной программе

Качество реализации образовательной программы, являясь комплексной характеристикой образовательной деятельности и подготовки обучающегося, зависит от качественного состава контингента обучающихся, эффективной организации учебного процесса и определяет востребованность выпускников на рынке труда. Объективная информация о качестве образовательного процесса в университете формируется на основе регулярного мониторинга.

При освоении образовательных программ в вузе осуществляется три вида контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация и итоговая государственная аттестация обучающихся.

Промежуточная аттестация знаний студентов по дисциплинам учебного плана осуществляется в виде экзаменов и зачетов. Текущая успеваемость студентов контролируется путем проведения контрольных тестов, письменных контрольных работ, подготовки рефератов по дисциплинам, выполнения контрольных домашних заданий. Фонды оценочных средств, позволяющие оценить сформированность комплекса компетенций соответствуют требованиям ФГОС.

Объективная информация о качестве образовательного процесса в вузе формируется на основе регулярного мониторинга. Анализ проводится по основным критериям обучения: успеваемость и средний балл.

Результаты мониторинга промежуточной аттестации студентов очной формы обучения в 2022- 2023 учебном году представлены данными таблиц 2 и 3.

Таблица 2

Мониторинг результатов промежуточной аттестации в осенне-зимнем семестре 2022-2023 учебного года (очная форма обучения)

Успеваемость(%)					
Направление	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
36.04.03 Зоотехния	100	-	-	-	-
Средний балл					
Направление	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
36.04.03 Зоотехния	4,6	-	-	-	-

Таблица 3

Мониторинг результатов промежуточной аттестации в осенне-зимнем семестре 2022-2023 учебного года (очно-заочная форма обучения)

Успеваемость(%)					
Направление	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
36.04.03 Зоотехния	78	-	-	-	-

Средний балл					
Направление	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
36.04.03 Зоотехния	3,9	-	-	-	-

Таблица 4

Мониторинг результатов промежуточной аттестации в весенне-летнем семестре
2022-2023 учебного года (очная форма обучения)

Успеваемость(%)					
Направление	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
36.04.03 Зоотехния	87,5	-	-	-	-
Средний балл					
Направление	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
36.04.03 Зоотехния	4,0	-	-	-	-

Таблица 5

Мониторинг результатов промежуточной аттестации в весенне-летнем семестре
2022-2023 учебного года (очно-заочная форма обучения)

Успеваемость(%)					
Направление	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
36.04.03 Зоотехния	82,4	-	-	-	-
Средний балл					
Направление	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
36.04.03 Зоотехния	4,3	-	-	-	-

На основании представленных данных можно сделать вывод о том, что студенты очной и очно-заочной формы обучения по направлению подготовки «Охотоведение, кинология и зоопарковое дело» (21 чел. 1 курса) в 2022-2023 учебном году прошли промежуточную аттестацию как в осеннее-зимнем, так и весенне-летнем семестре 2022-2023 учебного года.

При проведении аттестации оценивается степень усвоения изученного материала, а также фиксируется количество пропусков учебных занятий по каждой дисциплине. Результаты межсессионной аттестации обсуждаются на собраниях академических групп, заседаниях кафедр. По результатам межсессионной аттестации корректируется ход учебного процесса, разрабатываются мероприятия по ликвидации задолженностей.

В учебных планах по ОПОП предусмотрены практики, виды, типы и продолжительность которых соответствуют предъявляемым требованиям ФГОС ВО.

Выпускающая кафедра ведет постоянную работу с работодателями по организации практической подготовки обучающихся (долгосрочные или ежегодно

перезаключаемые договора с предприятиями отрасли), их знакомством с реальными процессами предприятий с целью последующего привлечения на рабочие места.

Практическая подготовка обучающихся в рамках дисциплин и практик проводится на основе заключенных вузом договоров с организациями, осуществляющими деятельность по профилю основной профессиональной образовательной программы, в том числе в структурных подразделениях профильных организаций, предназначенных для проведения практической подготовки.

При организации практик обучающимся выдаются индивидуальные задания, учитывающие направленность (профиль) подготовки обучающихся. Для качественного прохождения практики, защиты их результатов в помощь обучающимся выпускающими кафедрами вуза разработаны рабочие программы практик и методические указания.

Со стороны руководителей практик профильных организаций имеются положительные отзывы об уровне подготовки студентов.

Аттестация по итогам прохождения практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями отчета по практике, отзыва руководителя практики от профильной организации и результатов защиты отчетов по практике, которая оценивается дифференцированно. Оценка итогов прохождения производственных практик обучающихся осуществляется коллегиально.

Практические материалы, собранные в результате прохождения практик, используются обучающимися для подготовки докладов на научно-практических конференциях, при выполнении курсовых работ (проектов), выпускных квалификационных работ.

Мониторинг результатов прохождения практик обучающимися по направлению подготовки «Охотоведение, кинология и зоопарковое дело» в 2022-2023 учебном году представлены в таблице 6.

Таблица 6

Результаты аттестации по итогам прохождения практик обучающимися		
Курс	Вид практики	Средний балл
1 очная форма	Общепрофессиональная практика	4,5
1 очно-заочная форма	Общепрофессиональная практика	4,3

Анализ результатов промежуточной аттестации обучающихся при проведении самообследования по основным критериям обучения: успеваемость и средний балл в целом свидетельствуют о стабильности качества обучения.

3. Анализ материально-технического и учебно-методического обеспечения программы

ДГТУ располагает современной материально-технической базой, необходимой для ведения качественной образовательной деятельности.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных

занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети "Интернет".

В вузе создана электронная информационно-образовательная среда (далее – ЭИОС), которая обеспечивает доступ обучающихся к:

- учебным планам;
- рабочим программам дисциплин и практик;
- учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в РПД.

ЭИОС обеспечивает:

- формирование электронному портфолио обучающихся;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы.

Для обеспечения обучающихся и сотрудников университета правовой информацией на рабочих местах структурных подразделений, в учебных лабораториях на компьютерах установлена правовая справочная информационно-поисковая система «Консультант Плюс».

В рамках подготовки вуза к учебному году ведется регулярная работа по обновлению имеющихся и разработке новых рабочих программ дисциплин, практик, укомплектованию их фондами оценочных средств в соответствии с требованиями нормативных документов ДГТУ.

Учитывая возросшие требования к официальным сайтам вузов, и то, что сегодня официальный сайт вуза является основным источником информации при контроле и надзоре, государственной аккредитации, в ДГТУ ведется непрерывная работа по обновлению и наполнению разделов официального сайта вуза в соответствии с федеральным законодательством и документами, регламентирующими структуру сайта образовательной организации.

Для выставления информации на сайте ДГТУ используется программно-методический комплекс Vikon, разработанный Национальным фондом поддержки инноваций в сфере образования.

ДГТУ на регулярной основе участвует в вебинарах, проводимых Национальным фондом поддержки инноваций в сфере образования (УКЦ, г.Йошкар-Ола). Регулярно проводимые проверки с использованием «Vikon» подтверждают полное соответствие сайта университета требованиям, предъявляемым к официальным сайтам вузов.

ДГТУ обеспечен комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей)).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно

осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

При наличии обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ имеется возможность их обеспечения печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

4. Оценка библиотечно-информационного обеспечения образовательной деятельности по ОПОП

В соответствии с требованиями ФГОС ВО каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (далее - ЭБС).

На момент проведения самообследования использование в учебном процессе ЭБС проводится на основании правоустанавливающих документов, представленных в таблице 5.

Таблица 5

Электронные библиотечные системы, используемые в учебном процессе ДГТУ

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Номер договора/положения об ЭБС	Дата подписания договора	Срок действия	Электронный адрес
1	Научно-техническая библиотека ДГТУ	Положение о НТБ ДГТУ №209	06.09.2019		https://ntb.donstu.ru/
2	ЭБС IPRbooks	Положение об ЭБС ДГТУ №82	04.06.2019		http://www.iprbookshop.ru/
3	ЭБС «Лань»	10011/23 РКИ	22.02.2023	01.03.2024	
		№ СЭБ НВ 383	05.04.2022	31.12.2026	https://c.lanbook.com/
		№ 1	31.03.2023	31.03.2024	
4	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	№ 11-01/23	22.02.2023	25.03.2024	https://www.biblioclub.ru/
5	ЭБС «PROFобразование»	№ 10012/23PROF	02.02.2023	31.03.2024	https://profspo.ru/
6	ЭБС «Консультант студента»	№ 17КСЛ/01-2023	13.03.2023	31.03.2024	https://www.studentlibrary.ru/
		№ 18КСЛ/01-2023	22.02.2023	31.03.2024	
7	Росметод ООО «Минтерком»	№ 80/2023	13.03.2023	17.03.2024	https://rosmetod.ru/
8	ЭБС Znanium	№ 739 эбс	27.01.2023	31.12.2023	http://znanium.com/
9	Профессиональные справочные системы «Кодекс» и «Техэкспресс»	№ 2341	13.03.2023	31.03.2024	https://www.sntd.ru/
10	Баз данных «Book on Lime»	№ 26-01/18	02.06.2018	бессрочно	https://bookonline.ru/
11	Национальная электронная библиотека НЭБ	№ 101/НЭБ/1099-п	09.07.2019	09.07.2024	https://нэб.рф/
12	Электронная библиотека Grebennikov	№ 18/ИА/2023	01.03.2023	01.03.2024	https://grebennikov.ru/
13	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	№ SU-761/2023	29.03.2023	01.04.2024	https://elibrary.ru/

Анализ обеспеченности студентов учебно-методической литературой и информационными ресурсами показывает, что все реализуемые образовательные программы обеспечены литературой, за счет увеличившегося количества использования электронных изданий.

Информационно-библиотечное обслуживание ориентируется на требования государственной аккредитации, нормы законодательства, определяющие соответствие всех направлений библиотечной работы современным критериям - по составу книжного фонда, развитию материально-технической базы, уровню информационного обеспечения учебного процесса, способам предоставления доступа к образовательным ресурсам и др.

Электронно-библиотечные ресурсы, к которым обеспечен доступ всех категорий обучающихся, оснащены адаптивными технологиями для поддержки внедрения инклюзивного образования <http://www.iprbookshop.ru/special>.

Кроме этого, в ЭБС IPRbooks функционирует автономная программа не визуального доступа к информации WV-Reader IPRbooks для мобильных устройств, которая позволяет работать со специальными книгами без визуального контакта. Издания, специально подготовленные для этого приложения, соответствуют профилям обучения, на которых могут обучаться слабовидящие и незрячие студенты университета и соответствуют ФГОС ВО (данная программа одобрена экспертами Всероссийского общества слепых, доступ по ссылке: (<http://www.iprbookshop.ru/assets/files/Reader.pdf>).

5. Анализ кадровых условий реализации ОПОП

Реализация ОПОП обеспечивается педагогическими работниками ДГТУ, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и профессиональных стандартах.

Доля педагогических работников, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях, которые ведут научную, учебно-методическую и практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля) составляет 100%.

Доля педагогических работников, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых к реализации программы на иных условиях, которые являются руководителями и работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет) 13,9%.

Доля педагогических работников и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях, имеющих ученую степень и ученое звание 80,46%.

6. Внутренняя система оценки качества образования

Наличие на официальном сайте вуза локального нормативного правового акта о внутренней системе оценки качества образовательной деятельности: <https://donstu.ru/sveden/document>.

Результаты опросов педагогических и научных работников организации и обучающихся организации, осуществляющей образовательную деятельность, об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы высшего образования хранятся на выпускающей кафедре. Сводные данные размещены на официальном сайте вуза: <https://donstu.ru/sveden/document>.

7. Независимая оценка качества подготовки обучающихся

В отношении основной образовательной программы процедура независимой оценки качества подготовки обучающихся не проводилась.

В рамках независимой оценки качества подготовки обучающихся планируется проведение процедуры профессионально-общественной аккредитации в период с 2026 по 2028 год.

8. Расчет аккредитационных показателей

В соответствии с Приказом Минобрнауки России от 18.04.2023 N 409 «Об утверждении аккредитационных показателей по образовательным программам высшего образования, методики расчета и применения аккредитационных показателей по образовательным программам высшего образования» рассчитаны аккредитационные показатели по ОПОП.

Соответствие качества образования в организации, осуществляющей образовательную деятельность, установленным аккредитационным показателям по образовательным программам высшего образования определяется по значению итогового балла, которое определяется суммарным количеством баллов, установленных по каждому аккредитационному показателю.

Суммарное количество баллов (АПс), рассчитывается по формуле:

$$АП_c = АП_1 / АП_{1,1} + АП_2 + АП_3 + АП_4 + АП_5 + АП_6.$$

Минимальное значение итогового балла составляет 90 баллов

Таблица 6
Сводная таблица расчета аккредитационных показателей по образовательным программам высшего образования

№	Название показателя	Оценочные значения показателей по методике расчета		Значение показателя образовательной организации	Количество набранных баллов
		Интервал оценки	Количество баллов		
АП1	Средний балл единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ) обучающихся, принятых по его результатам на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и специалитета, (не применяется для образовательных программ высшего образования - программ магистратуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки) - АП ₁	66 баллов и более	10	58,4	0
		от 60 до 65 баллов	5		
		менее 60 баллов	0		
АП1.1	Средний балл вступительных испытаний (ЕГЭ и дополнительные вступительные испытания (далее - ДВИ) обучающихся, принятых по их результатам на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и специалитета, (применяется только для тех образовательных программ высшего образования, правилами приема на которые предусмотрены ДВИ) - АП _{1.1}	66 баллов и более	10		
		от 60 до 65 баллов	5		
		менее 60 баллов	0		
АП2	Наличие электронной информационно-образовательной среды - АП ₂	имеется	10	имеется	10
АП3	Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание (в том числе богословские ученые степени и звания), и (или) лиц, приравненных к ним, в общем числе работников, реализующих образовательную программу высшего образования, - АП ₃	соответствует федеральному государственному образовательному стандарту	20	94,6%	20
		не соответствует федеральному государственному образовательному стандарту	0		
АП4	Доля работников из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе лиц, реализующих образовательную программу высшего образования, - АП ₄	соответствует федеральному государственному образовательному стандарту	20	14,4%	20
		не соответствует федеральному государственному образовательному стандарту	0		
АП5	Доля обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы, сформированной из фонда оценочных средств организации, осуществляющей образовательную деятельность, по соответствующей образовательной программе высшего образования, в общем количестве обучающихся, выполнивших диагностическую работу, - АП ₅ (Приложение 1)	65% и более	75	83,3%	75
		от 55% до 64%	40		
АП6	Наличие внутренней системы оценки качества образования - АП ₆	менее 55%	0		
		имеется	10		

	не имеется	0	
Итоговый балл по программе	135		
Значение порогового значения итогового балла	достигнут/не достигнут достигнут		

Вывод: Для образовательной программы 36.03.02 – Зоотехния, профиль «Охотоведение, кинологовия и зоопарковое дело», значение итогового балла составляет 135, что подтверждает качество образования по образовательной программе

Приложение 1

Доля обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы, сформированной из фонда оценочных средств организации, осуществляющей образовательную деятельность, по соответствующей образовательной программе высшего образования, в общем количестве обучающихся, выполнявших диагностическую работу, - АП₅

Результаты выполнения диагностических работ

фактический контингент учебной группы	общее количество обучающихся, выполнивших диагностическую работу	количество обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы
Наименование компетенции: ОПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов		
ОПК-2.6 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом биологического разнообразия видов животного и растительного мира		
Наименование дисциплины: Биология с основами экологии		
Очное 15	12 (80%)	11 (91,6%)
Очно-заочное - 5	4 (80%)	3 (75%)
ОПК-2.1 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния природных факторов на организм животных		
Наименование дисциплины: Зоология и зоогеография		
Очное 15	12 (80%)	10 (83%)
Наименование компетенции: ОПК-1: Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения		
ОПК-1.1 Определяет биологический статус организма животных		
Наименование дисциплины: Морфология животных (анатомия)		
Очное 15	15 (100)	15 (100%)
Наименование компетенции: ОПК-4: Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач		
ОПК-4.2 Способен применять современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов		

Наименование дисциплины: Органическая химия		
Очное 15	12 (80%)	8 (67%)

Численность обучающихся, участвующих в выполнении диагностической работы, составила 80%.