

# **РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

сервиса «Личный кабинет студента»

электронной информационно-образовательной среды

ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения .....	3
2. Авторизация пользователя .....	3
3. Структура главной страницы сервиса «Личный кабинет студента».....	4
3.1. Описание разделов сервиса «Личный кабинет студента» .....	4
3.2. Раздел «Учебные планы» .....	5
3.3. Раздел «Графики учебного процесса» .....	5
3.4. Раздел «Рабочие программы дисциплин (модулей), практики» .....	6
3.5. Раздел «Успеваемость».....	7
3.6. Раздел «Результаты освоения программы» .....	7
3.7. Раздел «Информация о темах курсовых и дипломных работ».....	8
3.8. Раздел «Запись на курсы по выбору» .....	9
3.9. Раздел «Список приказов» .....	10
3.10. Раздел «Стипендии и прочие выплаты» .....	10
3.11. Раздел «Портфолио».....	11
3.12. Раздел «Сообщение преподавателю» .....	11
3.13. Раздел «Расписание занятий / экзаменационных сессий» .....	11
3.14. Разделы «Расписание экзаменов и консультаций», «Расписание пересдачи экзаменов», «Расписание государственной итоговой аттестации» .....	12
3.15. Раздел «Образовательный портал» .....	12
3.16. Раздел «Электронная библиотека» .....	13
3.17. Раздел «Портал научных конференций» .....	13
3.18. Разделы «Официальный сайт академии», «Информация об ЭИОС», «Памятки и инструкции».....	14

## 1. Общие положения

1.1. Сервис «Личный кабинет студента» – это элемент электронно-информационной образовательной среды ФГБОУ ВО Вологодской ГМХА, предоставляющий доступ обучающемуся из любой точки, из которой имеется выход в сеть «Интернет», к информации об учебном процессе.

1.2. Сервис «Личный кабинет студента» обеспечивает в соответствии с федеральными образовательными стандартами:

- 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 основной образовательной программы;
- 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».

1.3. Доступ к сервису «Личный кабинет студента» осуществляется посредством перехода по ссылке <https://portal.molochnoe.ru> в любом доступном браузере.

## 2. Авторизация пользователя

2.1. Учетными данными для сервиса «Личный кабинет студента» являются:

- логин – Фамилия Имя Отчество;
- пароль – пароль, выданный для входа в ЭИОС академии при поступлении;

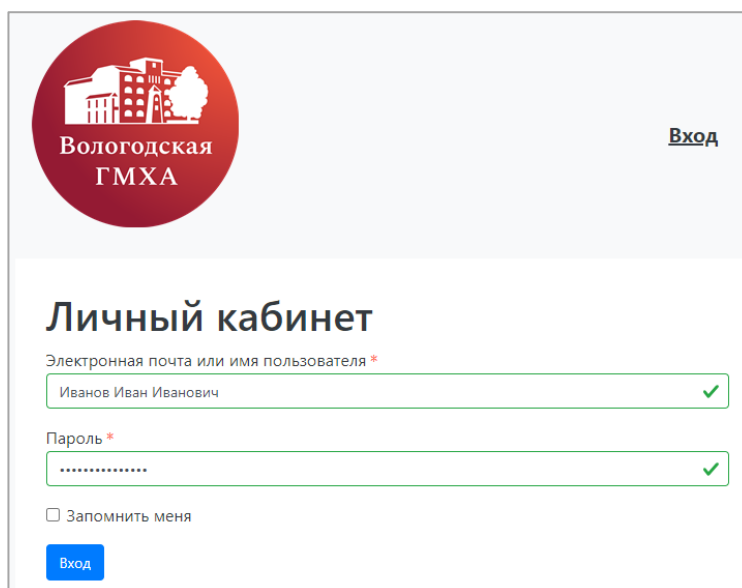


Рис. 1. Авторизация на сервисе «Личный кабинет студента»

2.2. Для восстановления учетных данных (пароль) от сервиса «Личный кабинет студента» необходимо обратиться в техническую поддержку: +7 900-509-98-27, +7 (8172) 52-54-47, portal.molochnoe@yandex.ru.

2.3. После успешной авторизации пользователю будет предложено выбрать роль, под которой он войдет в личный кабинет. Для студента открыта роль «Студент». Нажать на кнопку «Студент» (рис. 2).

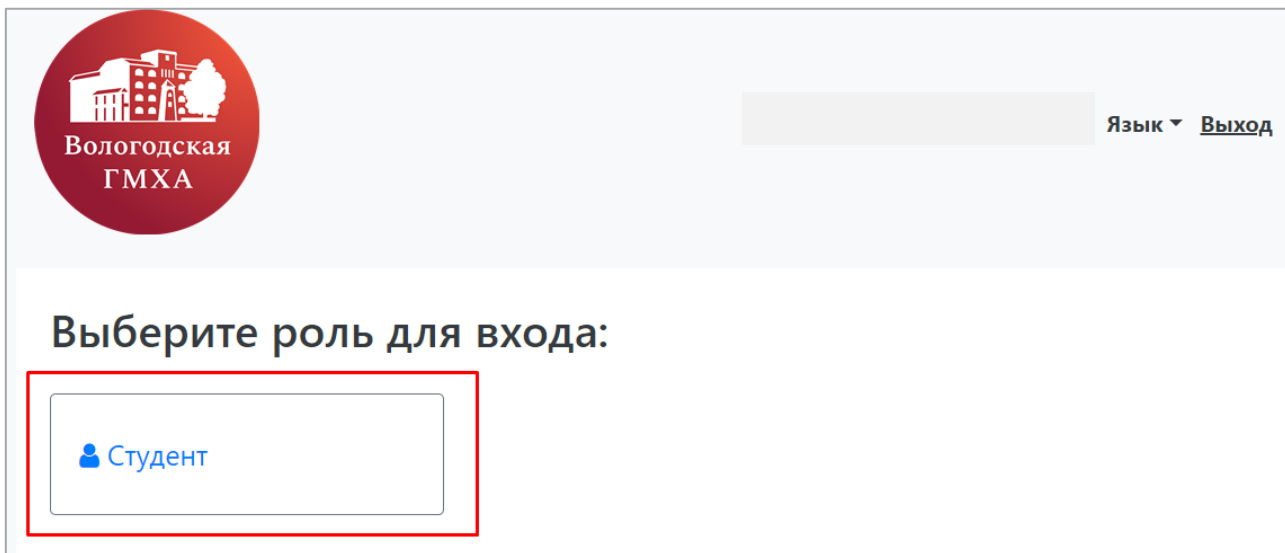


Рис. 2. Страница выбора роли пользователя

### 3. Структура главной страницы сервиса «Личный кабинет студента»

#### 3.1. Описание разделов сервиса «Личный кабинет студента»

3.1.1. Интерфейс сервиса «Личный кабинет студента» представляет собой следующие разделы (рис. 3):

<ul style="list-style-type: none"><li>– Учебные планы</li><li>– Графики учебного процесса</li><li>– Рабочие программы дисциплин (модулей), практики</li><li>– Успеваемость</li><li>– Результаты освоения программы</li><li>– Информация о темах курсовых и дипломных работ</li><li>– Запись на курсы по выбору</li><li>– Список приказов</li><li>– Стипендии и прочие выплаты</li><li>– Портфолио</li><li>– Сообщение преподавателю</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Расписание занятий</li><li>– Расписание экзаменов и консультаций</li><li>– Расписание пересдачи экзаменов</li><li>– Расписание государственной итоговой аттестации</li><li>– Образовательный портал</li><li>– Электронная библиотека</li><li>– Портал научных конференций</li><li>– Официальный сайт академии</li><li>– Информация об ЭИОС</li><li>– Памятки и инструкции</li></ul>
---	---

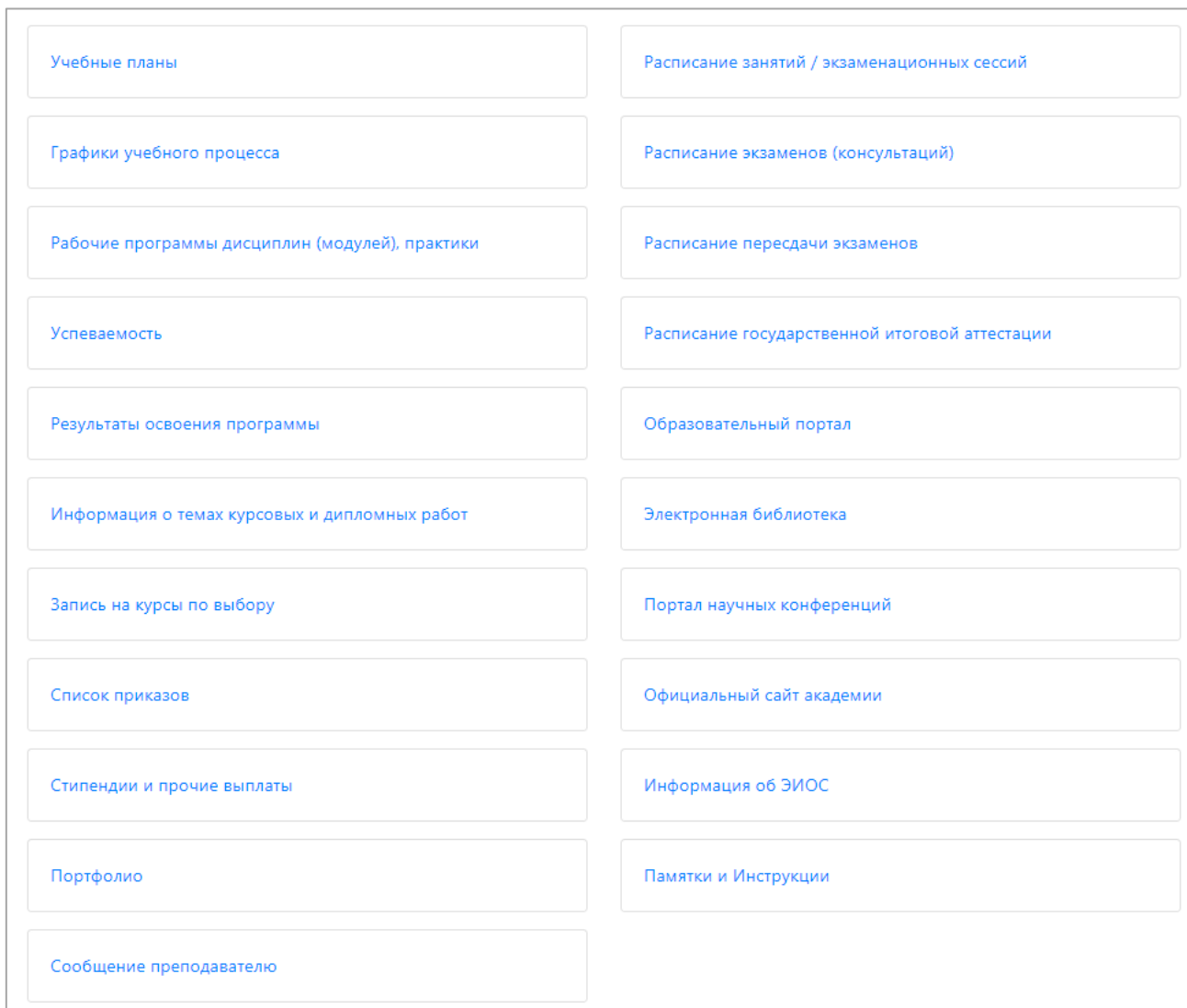


Рис. 3. Меню сервиса «Личный кабинет студента»

### 3.2. Раздел «Учебные планы»

3.2.1. Раздел «Учебные планы» содержит информацию о компонентах учебного плана, по которому обучается пользователь, в разрезе семестров (рис. 4).

3.2.2. Для каждого компонента учебного плана пользователю доступна следующая информация:

- наименование дисциплины, практики, государственной итоговой аттестации (ГИА);
- количество часов, отведенное на каждый вид нагрузки;
- форма контроля по дисциплине, практике, ГИА.

### 3.3. Раздел «Графики учебного процесса»

3.3.1. Раздел «Графики учебного процесса» представляет собой гиперссылку в соответствующий раздел официального сайта академии.

3.3.2. Графики представлены в разрезе факультетов и форм обучения.

**Информация:** Для отображения данных укажите параметры поиска и нажмите кнопку "Показать" ✕

**Учебные планы** 1 - выбрать учебный план при обучении на нескольких образовательных программах

Учебный план:  , Факультет ветеринарной медицины и биотехнологий, 36.04.02 36.04.02 Зоотехния/Инноват ▼

Семестр:  2 - выбрать семестр ▼

3 - нажать кнопку Показать

Предмет	Самостоятельная работа	Лекции	Дифференцированный зачет	Лабораторные занятия	Экзамен	Единица измерения
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	206	10				Часы
Государственная итоговая аттестация	206	10				Часы
Научно-исследовательская работа	34	2				Часы
Педагогическая практика	106	2	+			Часы
Племенное дело в животноводстве	72	8	+	16		Часы
Ресурсосберегающие технологии приготовления и использования кормов в животноводстве	66	8		16	+	Часы
Селекционно-генетические методы совершенствования животных	138	8		16	+	Часы
Технологическая практика	322	2	+			Часы
Улучшение породно-продуктивных качеств сельскохозяйственных животных	72	8	+	16		Часы

Рис. 4. Раздел «Учебные планы»

### 3.4. Раздел «Рабочие программы дисциплин (модулей), практики»

3.4.1. Раздел «Рабочие программы дисциплин (модулей), практики» представляет собой гиперссылку в соответствующий раздел официального сайта академии.

3.4.2. Рабочие программы представлены в разрезе направлений подготовки (специальностей), форм обучения, года поступления.

3.4.3. Доступ к рабочим программам дисциплин/ГИА и практик осуществляется по разным ссылкам «Рабочие программы» и «Программы практик» соответственно (рис. 5).

Код, Наименование специальности / направления подготовки / научной специальности	Уровень образования	Форма обучения	Образовательная программа	Учебный план	Аннотации к рабочим программам дисциплин и практик, Рабочие программы	Календарный учебный график	Методические и иные документы
36.04.02 Зоотехния профиль «Инновационные технологии в животноводстве»	Высшее образование – магистратура	Очная	2023	2023	2023	2023	2023
					2022		
			2022	2022	2022	2022	2022

Рис. 5. Внешний вид страницы сайта с рабочими программами

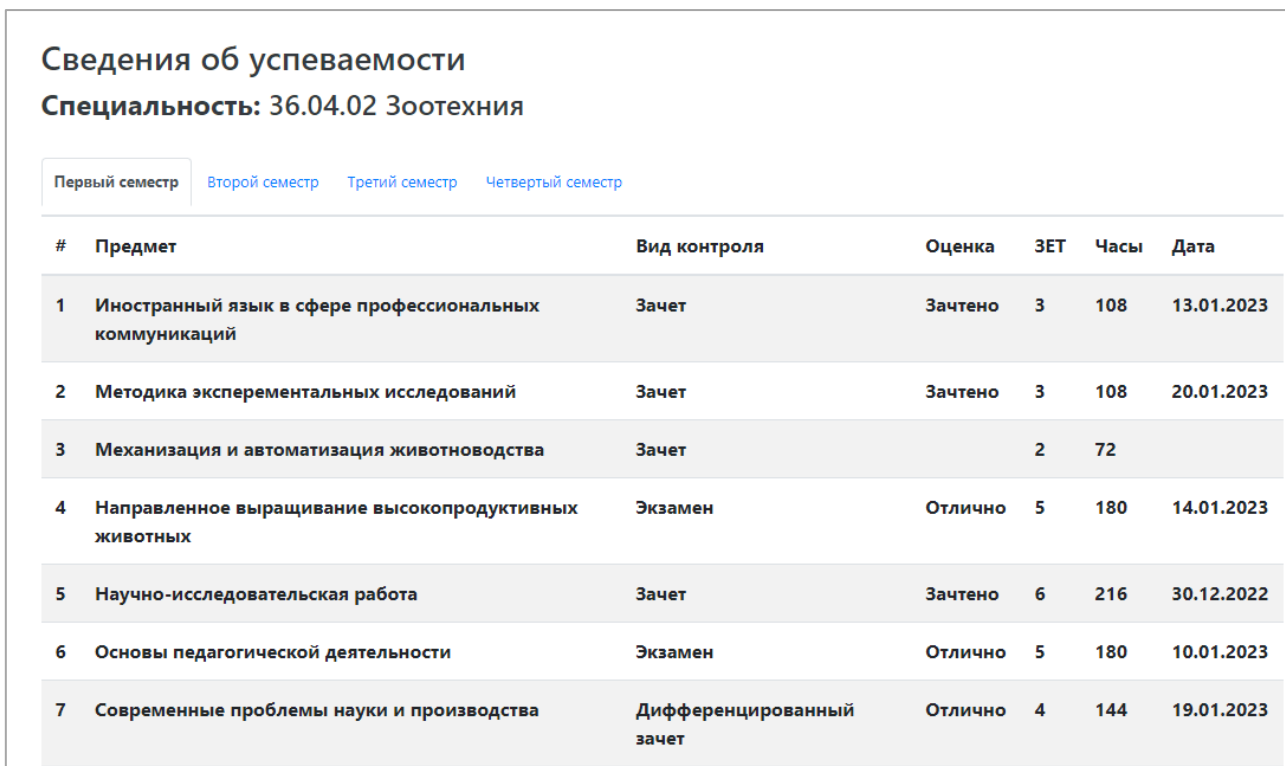
### 3.5. Раздел «Успеваемость»

3.5.1. Раздел «Успеваемость» содержит данные о текущем контроле и промежуточной аттестации по дисциплинам, практикам, ГИА по каждому семестру каждой образовательной программы, по которой обучается пользователь (рис. 6).

3.5.2. В разделе «Успеваемость» пользователю доступны следующие сведения:

- наименование и вид контроля по компоненте учебного плана (дисциплине, практике, ГИА) в выбранном семестре;
- оценка по компоненте учебного плана в выбранном семестре;
- количество зачетных единиц (зет);
- объем нагрузки по дисциплине в часах;
- дата проведения контроля.

3.5.3. Для дисциплин, входящих в блок дисциплин по выбору, баллы отражаются только по дисциплине, которая была выбрана пользователем в разделе «Запись на курсы по выбору».



**Сведения об успеваемости**  
**Специальность: 36.04.02 Зоотехния**

Первый семестр    Второй семестр    Третий семестр    Четвертый семестр

#	Предмет	Вид контроля	Оценка	ЗЕТ	Часы	Дата
1	Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций	Зачет	Зачтено	3	108	13.01.2023
2	Методика экспериментальных исследований	Зачет	Зачтено	3	108	20.01.2023
3	Механизация и автоматизация животноводства	Зачет		2	72	
4	Направленное выращивание высокопродуктивных животных	Экзамен	Отлично	5	180	14.01.2023
5	Научно-исследовательская работа	Зачет	Зачтено	6	216	30.12.2022
6	Основы педагогической деятельности	Экзамен	Отлично	5	180	10.01.2023
7	Современные проблемы науки и производства	Дифференцированный зачет	Отлично	4	144	19.01.2023

Рис. 6. Раздел «Успеваемость»

### 3.6. Раздел «Результаты освоения программы»

3.6.1. В разделе «Результаты освоения программы» отображается инфографика результатов освоения образовательных программ студентами (рис. 7). Для получения информации необходимо выбрать учебный план в поле «Учебный

план» и нажать кнопку «Показать».

3.6.2. По оси абсцисс (ОХ) представляются все компетенции, перечисленные в учебном плане. Ось ординат (ОУ) принимается за 100% – это процент освоения данной компетенции. Для получения компетенции необходимо освоить ряд дисциплин (какие компетенции соответствуют дисциплинам, указывается в документе «Учебный план»). В области легенды (внизу) представлены цветовые обозначения каждой дисциплины. Если дисциплина освоена, то на графике она обозначается закрашенной областью определенного цвета, если не освоена – не закрашенной областью с цветным контуром.

3.6.3. Если необходимо скрыть в графике какую-либо дисциплину, чтобы она не отображалась, достаточно в области легенды щелкнуть по ней левой кнопкой мыши.

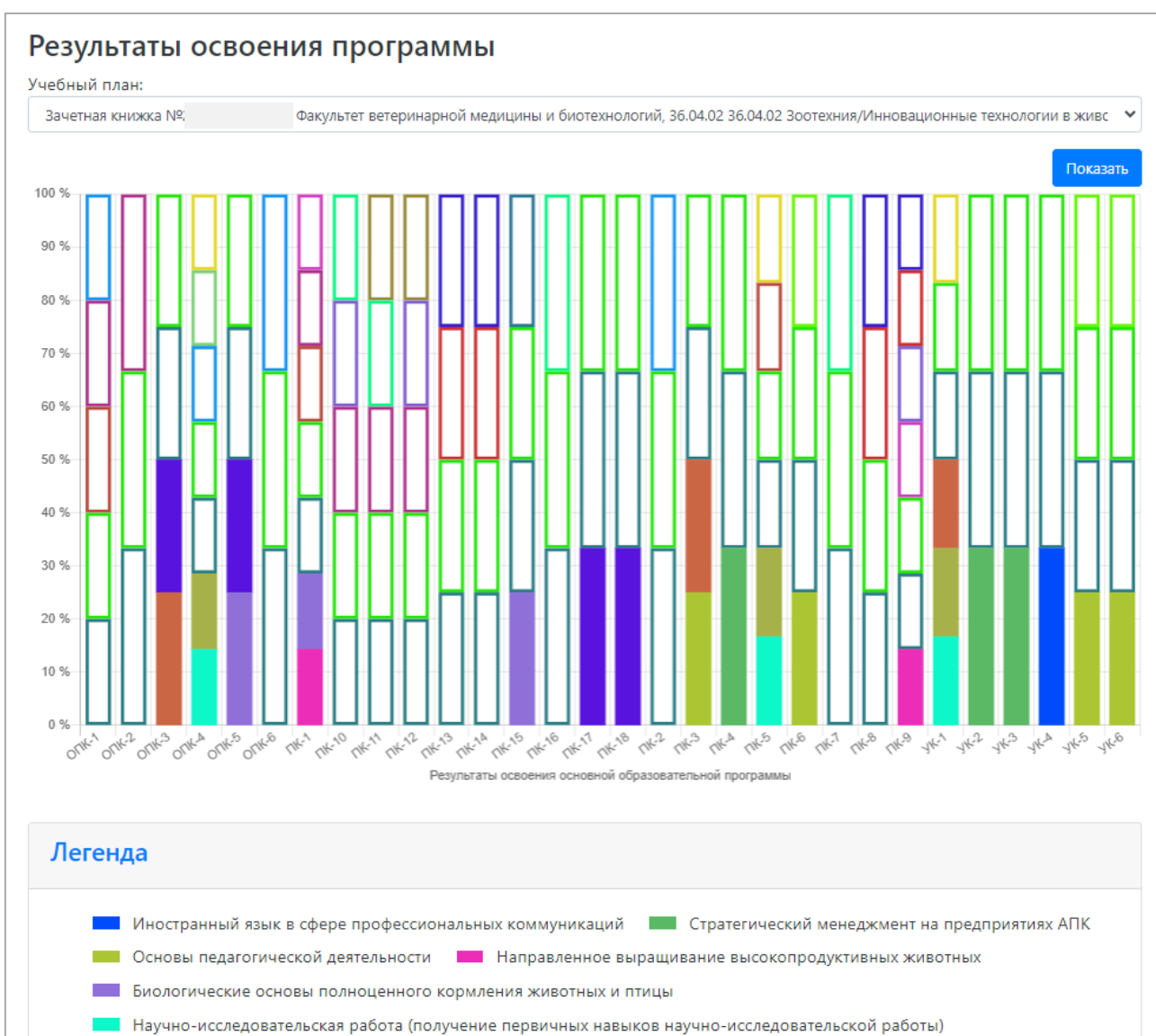


Рис. 7. Инфорграфика раздела «Результаты освоения программы»

### 3.7. Раздел «Информация о темах курсовых и дипломных работ»

3.7.1. Раздел «Информация о темах курсовых и дипломных работ» содержит



информацию о курсовых работах / проектах, выпускных квалификационных работах по каждой образовательной программе, по которой обучается пользователь:

- период отчетности по работе (семестр);
- форма отчетности (тип работы);
- дисциплина / практика, по которой работа предусмотрена;
- тема работы;
- дата приказа об утверждении темы.

### 3.8. Раздел «Запись на курсы по выбору»

3.8.1. Раздел «Запись на курсы по выбору» позволяет пользователю осуществить выбор дисциплин на следующий учебный год, которые предлагаются учебным планом по данной образовательной программе (рис. 8).

3.8.2. Период, в течение которого пользователь может выбрать курсы по выбору доводится учебной частью академии, кафедрой до обучающихся в начале учебного года и, как правило, представляет собой первую половину сентября.

#	Наименование блока дисциплин	
Б1.В		
1	Биотехнология в животноводстве (2023 - 2024, Курс 2)	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Ресурсосберегающие технологии приготовления и использования кормов в животноводстве (2023 - 2024, Курс 2)	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Стратегический менеджмент на предприятиях АПК (2022 - 2023, Курс 1)	<input checked="" type="checkbox"/>
Б1.В.ДВ.01 <b>Блоки дисциплин по выбору</b> <span style="float: right;">1/1</span>		
1	Племенное дело в животноводстве (2023 - 2024, Курс 2)	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Улучшение породно-продуктивных качеств сельскохозяйственных животных (2023 - 2024, Курс 2)	<input type="checkbox"/>
Б1.В.ДВ.02 <span style="float: right;">1/1</span>		
1	Направленное выращивание высокопродуктивных животных (2022 - 2023, Курс 1)	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Этологические факторы повышения продуктивности животных (2022 - 2023, Курс 1)	<input type="checkbox"/>
Б1.О		
1	Биологические основы полноценного кормления животных и птицы (2022 - 2023, Курс 1)	<input checked="" type="checkbox"/>

Рис. 8. Раздел «Запись на курсы по выбору»

3.8.3. В данном разделе перечисляются все дисциплины учебного плана студента, с сохранением группировки по блокам, как и в учебном плане; напротив каждой из них присутствует «флажок». Обязательные дисциплины

перечислены среди прочих, поле с «флажком» для них редактировать нельзя. Дисциплины по выбору располагаются в отдельных блоках; в каждом блоке дисциплин по выбору можно выбрать для изучения только одну, установив напротив нее «флажок».

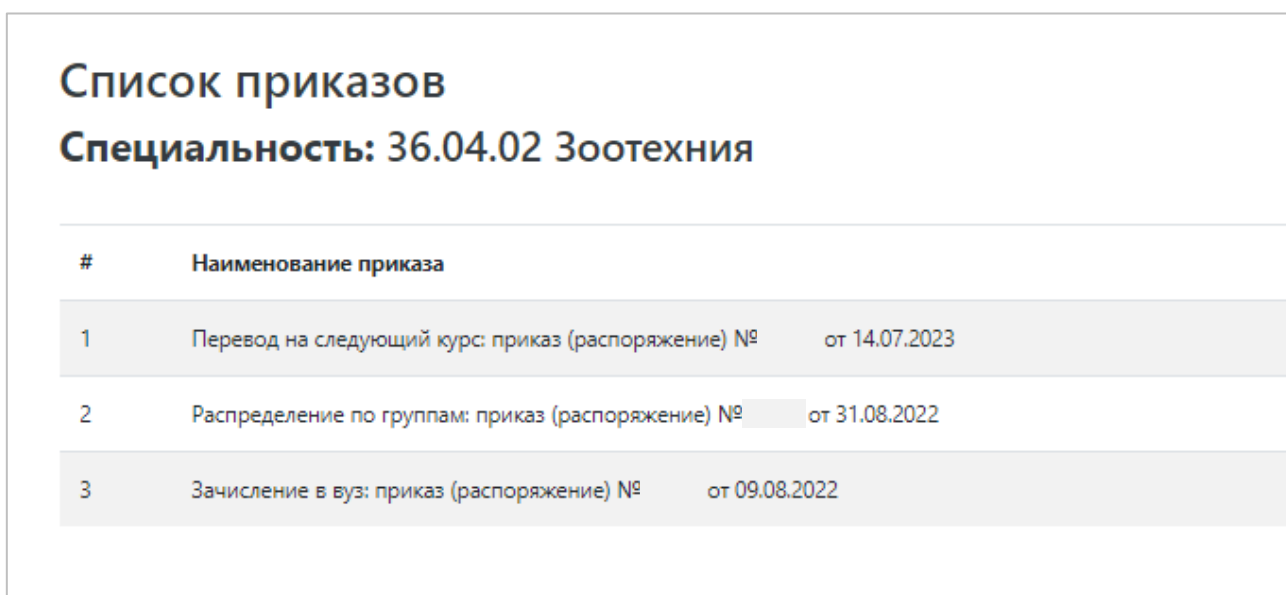
3.8.4. После осуществления выбора всех дисциплин на определенный период пользователю необходимо нажать кнопку «Применить» в конце страницы данного раздела.

3.8.5. Если студент обучается на нескольких направлениях подготовки одновременно, нужное значение указывается в поле «Специальность», после чего список дисциплин автоматически обновляется в соответствии с учебным планом.

### 3.9. Раздел «Список приказов»

3.9.1. Раздел «Список приказов» содержит информацию о реквизитах приказов образовательной организации по каждой образовательной программе студента в порядке от новых к старым (рис 9).

3.9.2. Для просмотра информации о приказах пользователю необходимо выбрать образовательную программу, по которой необходимо отобразить информацию.



#	Наименование приказа
1	Перевод на следующий курс: приказ (распоряжение) № от 14.07.2023
2	Распределение по группам: приказ (распоряжение) № от 31.08.2022
3	Зачисление в вуз: приказ (распоряжение) № от 09.08.2022

Рис. 9. Раздел «Список приказов»

### 3.10. Раздел «Стипендии и прочие выплаты»

3.10.1. В разделе «Стипендии и прочие выплаты» отображается информация о стипендиях, материальной поддержке и прочих выплатах, назначенных студенту (рис. 10). В данном разделе отображаются:

- дата приказа о назначении стипендии (или иных материальных выплат);
- период выплаты;

- типы выплаты – академическая стипендия, повышенная стипендия, материальная помощь и т.д.;
- вид приказа;
- курс;
- сумма выплаты.

3.10.2. Если студент обучается на нескольких направлениях подготовки, требуемое значение необходимо выбрать в поле «Учебный план» и нажать кнопку «Показать».

Стипендии и прочие выплаты					
Учебный план:					
Очная, Факультет ветеринарной медицины и биотехнологий, 36.04.02 36.04.02 Зоотехния/Инновационные технологии в животноводстве (Магистратура на <span style="float: right;">▼</span>					
					<a href="#">Показать</a>
Дата приказа	Период	Тип выплаты	Вид приказа	Курс	Сумма
1 10.02.2023	01.02.2023 - 31.07.2023	Академическая Отлично	Назначение стипендии	Первый	3900
2 15.09.2022	01.09.2022 - 31.01.2023	академическая 4 и 5	Назначение стипендии	Первый	2600
3 10.08.2023	01.08.2023 - 31.01.2024	Академическая Отлично	Назначение стипендии	Второй	3900

Рис. 10. Раздел «Стипендии и иные выплаты»

### 3.11. Раздел «Портфолио»

3.11.1. Раздел «Портфолио» представляет собой гиперссылку на сервис создания портфолио. Для создания и редактирования «Портфолио» воспользуйтесь «Памяткой по созданию электронного портфолио» (раздел «Памятки и инструкции»).

### 3.12. Раздел «Сообщение преподавателю»

3.12.1. Раздел «Сообщение преподавателю» представляет собой гиперссылку на Образовательный портал, на котором осуществляется синхронное и асинхронное общение обучающихся с преподавателями (см. памятку «Синхронное и асинхронное взаимодействие» – раздел «Памятки и инструкции»).

### 3.13. Раздел «Расписание занятий / экзаменационных сессий»

3.13.1. Раздел «Расписание занятий / экзаменационных сессий» представляет собой гиперссылку на сервис экспресс-расписания на официальном сайте академии, где содержится информация о расписании в разрезе групп, преподавателей, аудиторий.

### 3.14. Разделы «Расписание экзаменов и консультаций», «Расписание пересдачи экзаменов», «Расписание государственной итоговой аттестации»

3.14.1. Данные разделы представляют собой гиперссылки на соответствующие разделы официального сайта академии.

### 3.15. Раздел «Образовательный портал»

3.15.1. Раздел «Образовательный портал» (рис. 11) представляет собой гиперссылку, нажав на которую пользователь попадает на свою персональную страницу в системе дистанционного обучения (СДО) Moodle (рис. 12).

3.15.2. Для работы с Образовательным порталом см. памятки в разделе «Памятки и инструкции».



Рис. 11. Главная страница Образовательного портала

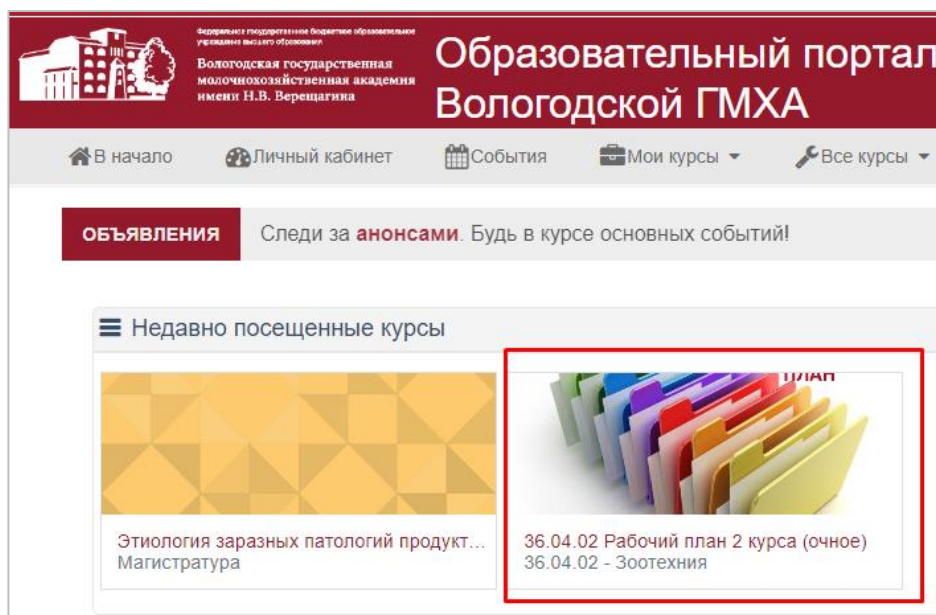


Рис. 12. Страница личного кабинета пользователя на Образовательном портале

### 3.16. Раздел «Электронная библиотека»

3.16.1. Раздел «Электронная библиотека» представляет собой гиперссылку на раздел сайта научной библиотеки ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, где содержится информация об электронных библиотечных системах, базах данных и ресурсах, которыми может воспользоваться пользователь (рис. 13).



Рис. 13. Интерфейс страницы Научной библиотеки

### 3.17. Раздел «Портал научных конференций»

3.17.1. Раздел «Портал научных конференций» представляет собой гиперссылку на сайт портала научных конференций (рис. 14).



Рис. 14. Главная страница портала научных конференций

### 3.18. Разделы «Официальный сайт академии», «Информация об ЭИОС», «Памятки и инструкции»

3.18.1. Данные разделы представляют собой гиперссылки на соответствующие разделы официального сайта академии (рис. 14).

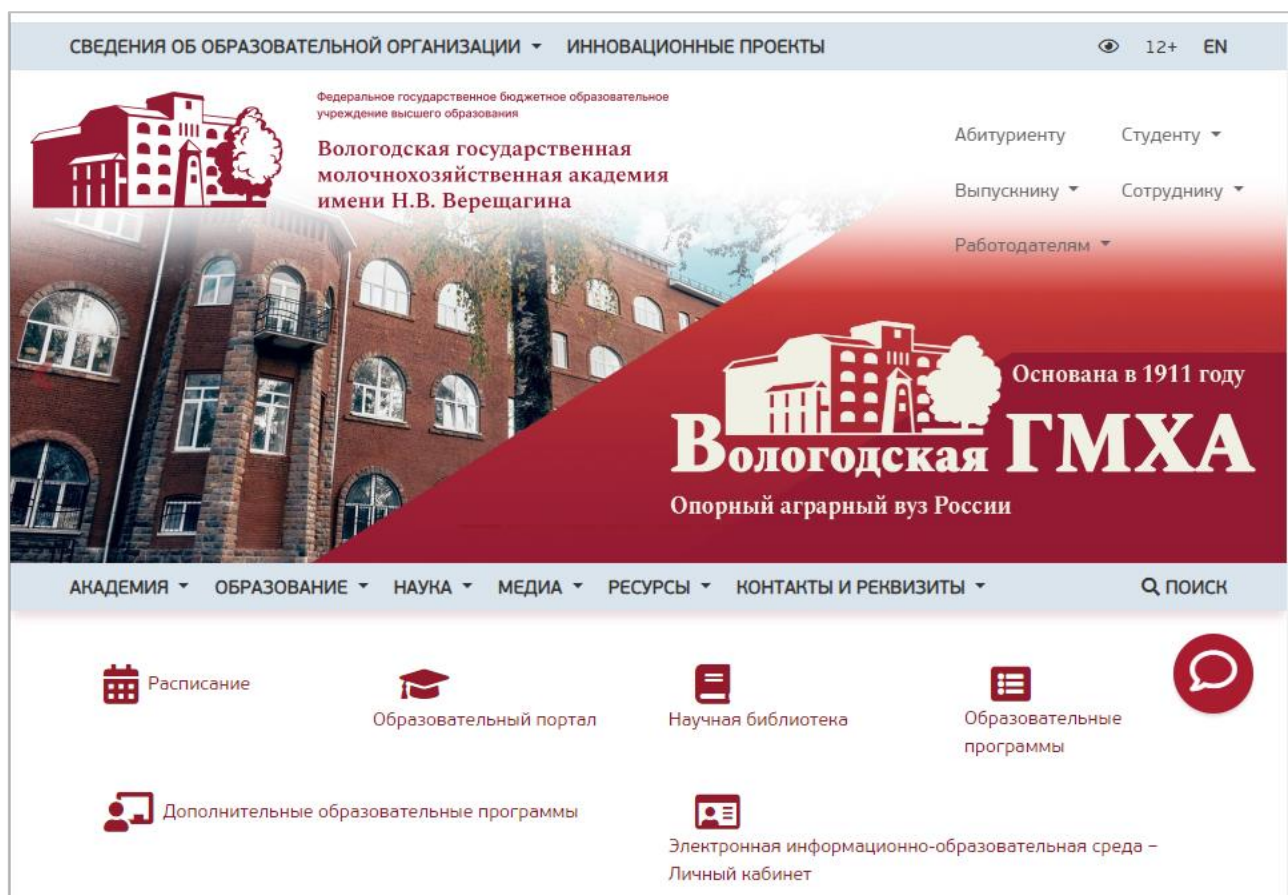


Рис. 15. Главная страница официального сайта академии