



Утверждаю
 Директор Академии биологии
 и биотехнологии им. Д.И. Ивановского
 К.Ш. Казеев
 2025 г.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕДМЕТОВ И ПРАКТИК (7 семестр)
Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского
2025–2026 уч. год
БАКАЛАВРЫ 4 ГОДА ОБУЧЕНИЯ
направление 06.03.01 – Биология

Наименование курса	Форма отчетност и	Преподаватель	ЗЕТ	Нагрузка Лек/Пр/СРС
Теоретическое обучение: с 01.09.2025 г. по 15.01.2026 г. (18 недель) Сессия: с 16.01.2026 г. по 25.01.2026 г. (1 неделя) Каникулы: с 26.01.2026 г. по 08.02.2026 г. (2 недели)				
КУРСЫ БЛОКА Б1				
Биофизика и биомембраны	диф. зачёт	<i>Вечканов Е.М. Плотников А.А.</i>	2	36/54/0
Вирусология с основами иммунологии	диф. зачёт	<i>Сазыкина М.А. Сазыкин И.С. Аллилуев И.А.</i>	5	34/51/95
Большой практикум: методы современной биологии	зачет	<i>по руководителям</i>	3	0/72/36
Элективные дисциплины и модули				
Генетика человека	экзамен	<i>Шкурат Т.П. Александрова А.А.</i>	5	36/54/54
Методы бактериологии	экзамен	<i>Сазыкина М.А. Сазыкин И.С.</i>	5	36/54/54
Избранные главы зоологии	экзамен	<i>Титов В.В.</i>	5	36/54/54
Дендрология	экзамен	<i>Гудзенко Е.О.</i>	5	36/54/54
Элективные дисциплины и модули				
Биохимия старения	зачет	<i>Сорокина И.А.</i>	5	36/54/90
Физиология высшей нервной деятельности	зачет	<i>Айдаркин Е.К. Болдырева М.А.</i>	5	36/54/90
Фитоценология	зачет	<i>Ермолаева О.Ю. Дзигунова Ю.С.</i>	5	36/54/90
Экологический менеджмент	зачет	<i>Даденко Е.В.</i>	5	36/54/90
Элективные дисциплины и модули				
Нейробиология	экзамен	<i>Кундупьян О.Л.</i>	5	36/54/54
Экология растений	экзамен	<i>Ермолаева О.Ю. Дзигунова Ю.С.</i>	5	36/54/54
Ихтиология с основами гидробиологии	экзамен	<i>Дудкин С.И.</i>	5	36/54/54
Биоэнергетика	экзамен		5	36/54/54
Элективные дисциплины и модули				
Пищевая и техническая микробиология	зачет	<i>Полякова А.В. Горовцов А.В.</i>	5	36/54/90
Внехромосомная наследственность	зачет	<i>Усатов А.В. Шевцова В.С.</i>	5	36/54/90
Метаболизм и продуктивность растений	зачет	<i>Лысенко В.С.</i>	5	36/54/90
Урбоэкология	зачет	<i>Тищенко С.А. Даденко Е.В.</i>	5	36/54/90

направление 19.03.01-Биотехнология

Наименование курса	Форма отчетности	Преподаватель	ЗЕТ	Нагрузка Лек/Пр/СРС
Теоретическое обучение: с 01.09.2025 г. по 16.01.2026 г. (18 недель) Сессия: с 17.01.2026 г. по 25.01.2026 г. (1 неделя) Каникулы: с 26.01.2026 г. по 08.02.2026 г. (2 недели)				
КУРСЫ БЛОКА Б1				
Клеточная технология растений и животных	экзамен	<i>Чохели В.А.</i>	5	54/72/18
Процессы и аппараты в биотехнологии, сертификация и контроль качества биотехнологических производств	экзамен	<i>Колосова М.А.</i>	5	36/72/45
Биотехнология с техникой безопасности и охраной труда	зачет	<i>Кравцова Н.Е.</i>	2	18/36/18
Рациональное природопользование и техносферная безопасность	зачет	<i>Колесников С.И. Козунь Ю.С.</i>	5	36/54/90
Организация научных исследований, биоэтика и биобезопасность	зачет	<i>Айдаркин Е.К. Болдырева М.А.</i>	3	12/36/60
Биохимические основы действия БАВ и лекарственных препаратов	зачет		5	54/72/54
Дисциплины (модули) по выбору				
Технологии бродильных производств	зачет	<i>Горовцов А.В.</i>	5	36/72/72
Экологический мониторинг	зачет	<i>Козунь Ю.С.</i>	5	36/72/72

направление 06.03.02 – Почвоведение

Наименование курса	Форма отчетности	Преподаватель	ЗЕТ	Нагрузка Лек/Пр/СРС
Теоретическое обучение: с 01.09.2025 г. по 11.01.2026 г. (18 недель) Сессия: с 12.01.2026 г. по 24.01.2026 г. (2 недели) Каникулы: с 25.01.2026 г. по 08.02.2026 г. (2 недели)				
КУРСЫ БЛОКА Б1				
Земельный кадастр и бонитировка почв	экзамен	<i>Шерстнев А.К.</i>	5	24/68/52
Мелиорация и рекультивация почв	экзамен	<i>Замулина И.В.</i>	5	24/68/52
Современные методы исследований в почвоведении	зачет	<i>Кравцова Н.Е., Гончарова Л.Ю.</i>	5	6/102/72
Почвенный мониторинг	зачет	<i>Безуголова О.С.</i>	5	17/68/95
Элективные дисциплины и модули				
Судебно-почвоведческая экспертиза	экзамен	<i>Морозов И.В.</i>	5	17/68/59
Элективные дисциплины (Модули)				
Инновационные технологии в почвоведении агрохимии и экологии	зачет	<i>Бирюкова О.А.</i>	5	17/68/95

**направление 44.03.05 –Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки
Биология и Химия)**

Наименование курса	Форма отчетности	Преподаватель	ЗЕТ	Нагрузка Лек/Пр/СРС
Теоретическое обучение: с 01.09.2025 г. по 05.11.2026 г. (10 недель) Практика: с 06.11.2026 г. по 31.12.2026 г. (9 недель) Сессия: с 09.01.2026 г. по 25.01.2026 г. (2,2 неделя) Каникулы: с 26.01.2026 г. по 08.02.2026 г. (2 недели)				
КУРСЫ БЛОКА Б1				
Методика обучения химии	экзамен	<i>Мощенко Д.И. Рыбалкина Е.И.</i>	4	20/40/57
Физиология человека и животных	экзамен	<i>Айдаркин Е.К. Глумов А.Г.</i>	3	10/30/41
Микробиология, вирусология и иммунология	экзамен	<i>Полякова А.В. Сазыкин И.С. Сазыкина М.А. Ажогина Т.Н.</i>	5	20/30/103
Методика обучения биологии	зачет	<i>Севостьянова М.В. Рыбалкина Е.И.</i>	4	10/40/94
Коллоидная химия	зачет	<i>Четверикова В.А.</i>	2	10/10/52
Научно-исследовательская работа	зачет	<i>Рук. прак.</i>	6	0/48/168
Ознакомительная практика по методике дополнительного естественнонаучного образования	зачет	<i>Рук. прак.</i>	6	0/48/168



Утверждаю
 Директор Академии биологии
 и биотехнологии им. Д.И. Ивановского
 К.Ш. Казеев
 2025 г.

**Расписание
 занятий студентов 4 курса дневного отделения
 Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского
 на 7 семестр 2024-2025 учебного года
 П О Н Е Д Е Л Ь Н И К**

подгруппы	06.03.01 БИОЛОГИ				19.03.01 БИОТЕХНОЛОГИЯ		06.03.02 ПОЧВОВЕДЕНИЕ		44.03.05 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ БИОЛОГИЯ И ХИМИЯ	
	1.1	1.2	2.1	2.2	3.1	3.2	4.1	4.2	5.1	5.2
8:00 – 8:45										
8:50 - 9:35										
9:50- - 10:35	К/в 2а Биохимия старения (Лек, 36 ч, 18 недель) <i>(АБИБ, ауд. 712)</i> <i>Сорокина И.А.</i> С 01.09.25	К/в 2б Физиология высшей нервной деятельности (Лек, 36 ч, 18 недель) <i>(АБИБ, ауд. 402)</i> <i>Айдаркин Е.К.</i> С 01.09.25	К/в 2в Экологический менеджмент (Лек, 36 ч, 18 недель) <i>(АБИБ, ауд. 810)</i> <i>Даденко Е.В.</i> С 01.09.25	К/в 2г Фитоценология (Лек, 36 ч, 18 недель) <i>(АБИБ, ауд. 812)</i> <i>Ермолаева О.Ю.</i> С 01.09.25	Биотехнология с техникой безопасности и охраной труда (модуль техника безопасности и охрана труда) (Лек, 18 ч, Практика 36) <i>(АБИБ, ауд. 711)</i> <i>Кравцова Н.Е.</i> С 01.09.25	Современные методы исследования в почвоведении (52ч Лаб) (АБиБ, 705) <i>Гончарова Л.Ю.</i> (18 недель) С 01.09.25		Коллоидная химия (Практика, 10 ч) <i>(Химфак, 310)</i> <i>Четверикова В.А.</i> С 08.09.2025	Физиология человека и животных (Практика, 40 ч, 10 недель) <i>(АБИБ, 409)</i> <i>Глумов А.Г.</i> С 01.09.2025	
10:40 – 11:25										
11:55 – 12:40	К/в 2а Биохимия старения (Прак 54 ч, 18 недель) <i>(АБИБ, ауд. 712)</i> <i>Сорокина И.А.</i> С 01.09.25	К/в 2б Физиология высшей нервной деятельности (Прак 54 ч, 18 недель) <i>(АБИБ, ауд. 401)</i> <i>Болдырева М.А.</i> С 01.09.25	К/в 2в Экологический менеджмент (Прак 54 ч, 18 недель) <i>(АБИБ, ауд. 810)</i> <i>Даденко Е.В.</i> С 01.09.25	К/в 3в Экология растений (Лек, 36 ч, 18 недель) <i>(АБИБ, ауд. 812)</i> <i>Ермолаева О.Ю.</i> С 01.09.25	Процессы и аппараты в биотехнологии, сертификация и контроль качества биотехнологических производств (Лек.36 ч, 18 занятий) <i>(АБиБ, 712)</i> <i>Михайленко Д.О.</i> С 01.09.25	Современные методы исследования в почвоведении (52ч Лаб) (АБиБ, 705) <i>Кравцова Н.Е.</i> (18 недель) С 01.09.25		Коллоидная химия (Практика, 10 ч, 5 недель) <i>(Химфак, 305)</i> <i>Четверикова В.А.</i> С 01.09.2025		
12:45 – 13:30										
13:45 – 14:30		Биофизика и биомембраны (Лаб, 54 ч, 18 недель) <i>(АБИБ, 307)</i> <i>Плотников А.А.</i> С 08.09.25			Процессы и аппараты в биотехнологии, сертификация и контроль качества биотехнологических производств (Лек. 18 ч, Прак. 72 ч, 18 занятий) <i>(АБиБ, 708, 712)</i> <i>Михайленко Д.О.</i> С 01.09.25	Современные методы исследования в почвоведении (6ч Лек) (АБиБ, 711) <i>Гончарова Л.Ю.</i> <i>Кравцова Н.Е.</i> С 01.09.25		Коллоидная химия (Практика, 10 ч) <i>(Химфак, 310)</i> <i>Четверикова В.А.</i> С 08.09.2025		
14:35 -15:20										
15:50 – 16:35										
16:40 – 17:25										
17:35 – 18:20										

ВНИМАНИЕ!!!! СПЕЦКУРСЫ К/в 2г Фитоценология и К/в 3в Экология растений ВЫБИРАЮТСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО В ПАРЕ!!!

СРЕДА

	06.03.01 БИОЛОГИ				19.03.01 БИОТЕХНОЛОГИЯ		06.03.02 ПОЧВОВЕДЕНИЕ		44.03.05 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ БИОЛОГИЯ И ХИМИЯ							
подгруппы	1.1	1.2	2.1	2.2	3.1	3.2	4.1	4.2	5.1	5.2						
8:00 – 8:45							Мелиорация и рекультивация почв <i>(Лекции, практика)</i> (АБиБ, 306) Замулина И.В. (18 недель) С 03.09.25		Микробиология, вирусология и иммунология (Лаб, 15 ч, 5 недель) (АБИБ, 708) Михайленко Д.О. С 10.09.25							
8:50 - 9:35	Биофизика и биомембраны (Лаб, 54 ч, 18 недель) (АБИБ, 307) Плотников А.А. С 08.09.25															
9:50 - 10:35	Биофизика и биомембраны (Лекция, 36 ч, 18 недель) (АБИБ, пристройка актовый зал) Вечканов Е.М. С 03.09.25				Рациональное природопользование и техносферная безопасность (Практика 54 ч., 18 недель) (АБиБ, 810) Козунь Ю.С. С 03.09.25		Почвенный мониторинг (17 ч Лекции, 68 ч Прак) (АБиБ, а. 306) Безуглова О.С. С 03.09.25		Методика обучения химии (Практика, 20 ч, 10 недель) (МПМ, ауд. 414) Мощенко Д.И. С 03.09.25							
10:40 – 11:25					Рациональное природопользование и техносферная безопасность (Лек, 36 ч, 18 недель) (АБиБ, 810) Колесников С.И. С 03.09.25											
11:55 – 12:40	К/в 1а Генетика человека (Лек, 36 ч, 18 недель) (АБИБ, ауд. 313) Шкурат Т.П. Александрова А.А. С 03.09.25				К/в 1б Методы бактериологии (Лек, 36 ч, 18 недель) (АБИБ, ауд. 506) Сазыкина М.А. С 03.09.25		К/в 1в Избранные главы зоологии (Лек, 36 ч, 18 недель) (АБИБ, ауд. 614) Титов В.В. С 03.09.25		К/в 1г Дендрология (Лек, 36 ч, 18 недель) (АБИБ, ауд. 812) Гудзенко Е.О. С 03.09.25		К/в 1 Технологии бродильных производств (Прак, 72 ч, 18 недель) (АБИБ, ауд. 710, 712) Горовцов А.В. С 03.09.25		К/в 2 Экологический мониторинг (Прак, 72 ч, 18 недель) (АБИБ, актовый зал) Козунь Ю.С. С 03.09.25		Методика обучения химии (Практика, 40 ч, 10 недель) (МПМ, ауд. 414) Рыбалкина Е.И. С 03.09.25	
12:45 – 13:30																
13:45 – 14:30	К/в 1а Генетика человека (Прак 54 ч, 18 недель) (АБИБ, ауд. 313) Александрова А.А. С 03.09.25				К/в 1б Методы бактериологии (Прак 54 ч, 18 недель) (АБИБ, ауд. 506) Сазыкина М.А. С 03.09.25		К/в 1в Избранные главы зоологии (Прак 54 ч, 18 недель) (АБИБ, ауд. 614) Титов В.В. С 03.09.25		К/в 1г Дендрология (Прак 54 ч, 18 недель) (АБИБ, ауд. 812) Гудзенко Е.О. С 03.09.25							
14:35 -15:20																
15:50 – 16:35	К/в 1а Генетика человека (Прак 54 ч, 18 недель) (АБИБ, ауд. 313) Александрова А.А. С 03.09.25				К/в 1б Методы бактериологии (Прак 54 ч, 18 недель) (АБИБ, ауд. 506) Сазыкина М.А. С 03.09.25		К/в 1в Избранные главы зоологии (Прак 54 ч, 18 недель) (АБИБ, ауд. 614) Титов В.В. С 03.09.25		К/в 1г Дендрология (Прак 54 ч, 18 недель) (АБИБ, ауд. 812) Гудзенко Е.О. С 03.09.25							
16:40 – 17:25																
17:35 – 18:20																
18:25- 19:10																

ЧЕТВЕРГ

	06.03.01 БИОЛОГИ				19.03.01 БИОТЕХНОЛОГИЯ		06.03.02 ПОЧВОВЕДЕНИЕ		44.03.05 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ БИОЛОГИЯ И ХИМИЯ					
подгруппы	1.1	1.2	2.1	2.2	3.1	3.2	4.1	4.2	5.1	5.2				
8:00 – 8:45				Биофизика и биомембраны (Лаб, 54 ч, 18 недель) (АБИБ, 307) Плотников А.А. С 08.09.25	Организация научных исследований, биоэтика и биобезопасность (Лек. 12 ч) (АБиБ, 402) Айдаркин Е.К. Болдырева М.А. С 04.09.25		Земельный кадастр и бонитировка почв (17 ч Лекции, 51 ч практика) (АБиБ, 306) Шерстнев А.К. С 04.09.25							
8:50 - 9:35	К/в 3а Нейробиология (Лек, 36 ч, 18 недель) (АБИБ, ауд. 406) Кундупьян О.Л. С 04.09.25								Организация научных исследований, биоэтика и биобезопасность (Прак. 36 ч) (АБиБ, 401) Болдырева М.А. С 04.09.25		Физиология человека и животных (Практика, 40 ч, 10 недель) (АБИБ, 409) Глузов А.Г. С 04.09.25			
9:50 - 10:35														
10:40 – 11:25	К/в 3а Нейробиология (Прак 54 ч, 18 недель) (АБИБ, ауд. 402) Кундупьян О.Л. С 04.09.25	К/в 2г Фитоценология (Прак 54 ч, 18 недель) (Бот. спуск, 7) Дзигунова Ю.В. С 04.09.25	К/в 3в Ихтиология с основами гидробиологии (Лек, 36 ч, 18 недель) (АБИБ, ауд. 602) Дудкин С.И. С 04.09.25	К/в 3г Биоэнергетика (Лек, 36 ч, 18 недель) (АБИБ, ауд. 514) Сорокина И.А. С 04.09.25			Инновационные технологии в почвоведении, агрохимии и экологии (Лекции, Лаб) (АБиБ, 711) Бирюкова О.А. (18 недель) С 04.09.25							
11:55 – 12:40														
12:45 – 13:30			К/в 3в Экология растений (Прак, 54 ч, 18 недель) (Бот. спуск, 7) Дзигунова Ю.В. С 04.09.25	К/в 3в Ихтиология с основами гидробиологии (Прак 54 ч, 18 недель) (АБИБ, ауд. 602) Дудкин С.И. С 04.09.25					К/в 3г Биоэнергетика (Прак 54 ч, 18 недель) (АБИБ, ауд. 514) Сорокина И.А. С 04.09.25					
13:45 – 14:30														
14:35 -15:20														
15:50 – 16:35										Микробиология, вирусология и иммунология (Лаб, 15 ч, 5 недель) (АБИБ, 708) Михайленко Д.О. С 11.09.25				
16:40 – 17:25														
17:35 – 18:20														

