

ПРОТОКОЛ № 6

заседания ученого совета медико – биологического факультета от 23.04.24

Дьяченко Тамара Сергеевна	– декан медико-биологического факультета, председатель ученого совета;
Тараненко Татьяна Александровна	– доцент кафедры физики, математики и информатики, секретарь ученого совета;
Безбородов Сергей Александрович	– заведующий кафедрой клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта, руководитель направления подготовки Биотехнические системы и технологии;
Белан Элеонора Борисовна	– заведующий кафедрой иммунологии и аллергологии;
Букатин Михаил Владимирович	– доцент кафедры фундаментальной медицины и биологии, руководитель направления подготовки Биология;
Заводовский Борис Валерьевич	– заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики;
Корсакова Ирина Игоревна	– доцент кафедры молекулярной биологии и генетики;
Островский Олег Владимирович	– заведующий кафедрой фундаментальной и клинической биохимии;
Стрыгин Андрей Валерьевич	– заведующий кафедрой фундаментальной медицины и биологии;
Топорков Андрей Владимирович	– заведующий кафедрой молекулярной биологии и генетики;
Шемякина Светлана Александровна	– заведующий кафедрой физики, математики и информатики;
Шмидт Светлана Анатольевна	– доцент кафедры нормальной физиологии, заместитель декана медико-биологического факультета;
Растеряева Елена Владимировна	– студентка 4 курса медико-биологического факультета по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия.

Явочный лист прилагается.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об обсуждении итогов самообследования кафедр факультета и кафедр вуза, обучающихся студентов факультета за 2023 г., а также предпринимаемых мер, направленных на устранение выявленных замечаний.
Декан факультета Дьяченко Т.С., заведующие кафедрами
2. Об обсуждении готовности факультета к проведению ГИА 2024 г. и аккредитации специалистов.
Декан факультета Дьяченко Т.С., зам. декана факультета Шмидт С.А., руководитель направления Биология Букатин М.В., руководитель направления БСТ Безбородов С.А.
3. Об анализе текущей успеваемости студентов на факультете.
Зам. декана факультета Шмидт С.А., руководитель направления Биология Букатин М.В., руководитель направления БСТ Безбородов С.А.

- | | |
|--|---------------------------------|
| 4. Об анализе готовности кафедр к летней зачетно-экзаменационной сессии. | Заведующие кафедрами факультета |
| 5. О выборах на вакантные должности. | Декан факультета Дьяченко Т.С. |
| 6. О разном. | Декан факультета Дьяченко Т.С. |

1. Об обсуждении итогов самообследования кафедр факультета и кафедр вуза, обучающихся студентов факультета за 2023 г., а также предпринимаемых мер, направленных на устранение выявленных замечаний.

СЛУШАЛИ: декана факультета Дьяченко Т.С. об итогах самообследования кафедр медико-биологического факультета и кафедр вуза, обучающихся студентов факультета за 2023 г., а также предпринимаемых мер, направленных на устранение выявленных замечаний.

Тамара Сергеевна доложила, что на основании «Положения о самообследовании ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России» от 22.11.2019 и приказом ректора от 18.01.2024 № 50–КО «О проведении самообследования ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России», была создана комиссия по проведению самообследования (председатель комиссии – проректор по образовательной деятельности Д.В.Михальченко), утвержден план проведения самообследования ВолгГМУ за 2023 г.

На основании результатов самообследования подготовки специалистов по всем специальностям и направлениям подготовки, реализуемым на МБФ, комиссия определила «Сильные стороны» и «Угрозы/риски» образовательной деятельности и выделила «Области для улучшения и пути совершенствования» (отчеты прилагаются).

ПОСТАНОВИЛИ: принять информацию к сведению.

2. Об обсуждении готовности факультета к проведению ГИА 2024 г. и аккредитации специалистов.

СЛУШАЛИ: декана факультета Дьяченко Т.С., заместителя декана факультета Шмидт С.А., руководителя направления Биология Букатина М.В., руководителя направления Биотехнические системы и технологии Безбородова С.В. и заведующих кафедрами факультета о готовности факультета к проведению ГИА 2024 г. и аккредитации специалистов. Программы подготовки к ГИА актуализированы и размещены на сайте в установленном порядке. Утверждены расписания ГИА и первичной аккредитации выпускников по специальности Медицинская биохимия. Обсудили результаты прошедших и предстоящие этапы плана подготовки к ГИА и первичной аккредитации. Рассмотрели проекты приказов «Об утверждении рецензентов выпускных квалификационных работ выпускников медико-биологического факультета в 2023-2024 учебном году».

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить планы мероприятий по подготовке выпускников к ГИА и аккредитации специалистов в 2024 году. Признать ход подготовки к ГИА и первичной аккредитации специалистов удовлетворительным. Утвердить проекты приказов «Об утверждении рецензентов выпускных квалификационных работ выпускников медико-биологического факультета в 2023-2024 учебном году».

Решение принято единогласно, открытым голосованием.

3. Об анализе текущей успеваемости студентов на факультете.

СЛУШАЛИ: заместителя декана факультета Шмидт С.А., руководителя направления Биология Букатина М.В., руководителя направления Биотехнические системы и технологии Безбородова С.В. и заведующих кафедрами факультета. Руководители направлений представили отчеты об успеваемости студентов факультета. Шмидт С.А., Букатин М.В. и Безбородов С.В. доложили о студентах, имеющих задолженности и предложил пути их устранения. Деканат МБФ проводит работу с отстающими студентами на постоянной основе: на основании служебных записок заведующих кафедрами студенты с задолженностями приглашаются в деканат для личной беседы, выясняются причины возникших проблем и перспективы их ликвидации; проводится мониторинг динамики ликвидации задолженностей и консультации по поводу организации отработок на кафедрах.

ПОСТАНОВИЛИ: принять информацию к сведению. Усилить работу кафедр медико-биологического факультета по повышению успеваемости студентов факультета, а также усилить контроль за студентами, имеющими задолженности по дисциплинам.

Решение принято единогласно открытым голосованием.

4. Об анализе готовности кафедр к летней зачетно-экзаменационной сессии.

5. СЛУШАЛИ: заведующих кафедрами медико-биологического факультета, которые доложили о степени готовности кафедр факультета к летней зачетно-экзаменационной сессии (полнота и корректность наполнения необходимыми материалами ЭИОП, страницы кафедры).

ПОСТАНОВИЛИ: принять к сведению отчет заведующих кафедрами о готовности к летней зачетно-экзаменационной сессии 2023-2024 уч. года (полнота и корректность наполнения необходимыми материалами ЭИОП, страницы кафедры). Считать удовлетворительной подготовку кафедр к проведению летней зачетно-экзаменационной сессии 2023-2024 уч. года.

Решение принято единогласно открытым голосованием.

6. О выборах на вакантные должности.

СЛУШАЛИ: председателя ученого совета, декана МБФ Дьяченко Т.С., которая сообщила, что поступило заявление от **Левицкого И.А.** на должность ассистента кафедры фундаментальной и клинической биохимии.

Предложены следующие кандидатуры членов счетной комиссии:
зав. кафедрой физики, математики и информатики, доцент кафедры физики, Шемякина С.А., д.пед.н., Шмидт С.А., к.м.н., доцент кафедры нормальной физиологии, заместитель декана медико-биологического факультета.

Кандидатуры членов счетной комиссии утверждены единогласно.

Согласно протоколу № 1 счетной комиссии по выборам Волгоградского государственного медицинского университета председателем счетной комиссии избрана Шмидт С.А.,

к.м.н., доцент кафедры нормальной физиологии, заместитель декана медико-биологического факультета.

Проведено голосование, избранная комиссия произвела подсчет голосов и установила следующее:

Левицкий И.А. на должность ассистента кафедры фундаментальной и клинической биохимии с рекомендацией заключения контракта на 3 года.

Результаты тайного голосования:

Роздано бюллетеней - 13
Опущено в урну - 11
Голосовало «согласен» - 11
Голосовало «не согласен» - нет
Испорчено бюллетеней - нет
Не использовано бюллетеней - 2

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить протоколы счетной комиссии и избрать:

Левицкого И.А. на должность ассистента кафедры фундаментальной и клинической биохимии с рекомендацией заключения контракта на 3 года.

Решение принято единогласно открытым голосованием.

7. О разном.

7.1. СЛУШАЛИ: декана МБФ Дьяченко Т.С. о мероприятиях по проведению аудита целевого использования нового учебного оборудования, полученного кафедрами медико-биологического факультета. Установлено, что в период с января 2022 г. по март 2023 г. новое учебное оборудование было получено кафедрой фундаментальной и клинической биохимии, аудит проведен 29.12.2023. Реаудит не требуется. За период с марта 2023 г. по апрель 2024 г. новое учебное оборудование получено двумя кафедрами МБФ: фундаментальной и клинической биохимии и физики, математики и информатики. Дата аудита учебного оборудования на кафедрах – 13.05.2024.

ПОСТАНОВИЛИ: принять информацию к сведению.

7.2. СЛУШАЛИ: декана МБФ Дьяченко Т.С. об актуализации стратегии развития медико-биологического факультета на период 2024-2028 гг. Стратегия подготовлена деканом МБФ Дьяченко Т.С., руководителем направления подготовки «Биология» Букациным М.В., руководителем направления подготовки «Биотехнические системы и технологии» Безбородовым С.А., зав. каф. фундаментальной и клинической биохимии Островским О.В.

ПОСТАНОВИЛИ: принять информацию к сведению.

Председатель ученого совета
медико-биологического факультета



Т.С. Дьяченко

Секретарь ученого совета
медико-биологического факультета



С.А. Шмидт



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИКАЗ

№ _____

Волгоград

Об утверждении рецензентов выпускных квалификационных работ выпускников медико-биологического факультета специальности 30.05.01 Медицинская биохимия в 2023-2024 учебном году

В связи с предстоящей государственной итоговой аттестацией выпускников медико-биологического факультета 2023-2024 учебного года в соответствии с действующей программой подготовки к государственной итоговой аттестации по образовательной программе высшего образования по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета)

п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить список рецензентов выпускных квалификационных работ выпускников медико-биологического факультета специальности 30.05.01 Медицинская биохимия 2023-2024 учебного года специалистов согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на декана медико-биологического факультета Дьяченко Т.С.

Проректор по образовательной
деятельности

Д.В.Михальченко

Шмидт Светлана Анатольевна
(8442) 53-23-45

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу ФГБОУ ВО ВолгГМУ
Минздрава России

от «__» _____ 20__ г. №__

Список рецензентов выпускных квалификационных работ выпускников медико-биологического факультета специальности 30.05.01 Медицинская биохимия 2023-2024 учебного года

- Агеева Н.П. – старший научный сотрудник лаборатории коллекционных штаммов ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, к.м.н., с.н.с. (научная специальность: микробиология) (по согласованию);
- Гнеушева А.А. – заведующий клинико-диагностической лабораторией ЧУЗ "КБ "РЖД-МЕДИЦИНА" г. Волгоград", к.м.н. (научная специальность: клиническая лабораторная диагностика);
- Горшенин А.В. – заведующий лабораторией лекарственной безопасности ФГУП «НИИ ГТП» ФМБА России, к.м.н.;
- Ващанова И.А. – заведующий клинико-диагностическим лабораторным отделением ГБУЗ «ВОККЦ», к.м.н. (научная специальность: клиническая лабораторная диагностика) (по согласованию);
- Головнова К. А. – заведующий клинико-диагностической лабораторией № 2 ГУЗ «Поликлиника № 2», к.м.н (научная специальность: клиническая лабораторная диагностика) (по согласованию);
- Детиненко И.Н. – заведующий отделением забора органов и тканей ГБУЗ «Волгоградский областной уронефрологический центр», к.м.н., (научная специальность: трансплантология) (по согласованию);
- Завьялова Г.Е. – доцент кафедры теории и методики биолого-химического образования и ландшафтной архитектуры ФГБОУ ВО ВГСПУ, к.б.н. (научная специальность: фармакология, клиническая фармакология) (по согласованию);
- Зайцев В.Г. – ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией молекулярной селекции ФНЦ агроэкологии РАН, доцент кафедры биоинженерии и биоинформатики ФГАОУ ВО ВолГУ, к.б.н. (научная специальность: фармакология, клиническая фармакология) (по согласованию);
- Зборовская И.А. – директор ФГБНУ НИИ КиЭР им А.Б.Зборовского, д.м.н., профессор (научная специальность:

- ревматология) (по согласованию);
- Козырев О.А. – главный врач ГБУЗ «Волгоградский областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями», к.м.н. (научная специальность: инфекционные болезни) (по согласованию);
- Лиходеева В.А. – доцент кафедры медико-биологических дисциплин ФГБОУ ВО ВГАФК, д.б.н., (научная специальность: фармакология, клиническая фармакология) (по согласованию);
- Масленников А.А. – заведующий лабораторией экологической токсикологии ФГУП «НИИ ГТП» ФМБА России, д.б.н. (научная специальность: токсикология) (по согласованию);
- Меринова Л.К. – главный научный сотрудник отдела научного и информационно-аналитического обеспечения ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, д.м.н., профессор (научная специальность: микробиология) (по согласованию);
- Меринова О.А. – старший научный сотрудник отдела подготовки специалистов ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, к.м.н. (научная специальность: микробиология) (по согласованию);
- Назарова Н.В. – врач-аллерголог ГУЗ «Детская поликлиника №16», к.м.н., (научная специальность: педиатрия) (по согласованию);
- Плеханова Н.Г. – старший научный сотрудник лаборатории экспериментальных биомоделей ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, к.б.н., доц. (научная специальность: микробиология) (по согласованию);
- Панина А.А. – главный внештатный специалист по аллергологии-иммунологии Комитета здравоохранения Волгоградской области, главный врач ГУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника № 2», д.м.н. (научная специальность: иммунология и аллергология) (по согласованию);
- Трифорова А. Н. – врач клинической лабораторной диагностики ГБУЗ «ВОККЦ» (по согласованию);
- Трофименко А.С. – заведующий лабораторией клинической биохимии ФГБНУ НИИ КиЭР им А.Б.Зборовского, к.м.н., (научная специальность: ревматология) (по согласованию);
- Ходыкина Н.В. – ведущий научный сотрудник лаборатории лекарственной безопасности ФГУП «НИИ ГТП» ФМБА России, к.б.н., (научная специальность:

- биохимия) (по согласованию);
- Щербакова Т.Г. – доцент кафедры эколого-биологического образования и медико-педагогических дисциплин ФГБОУ ВО ВГСПУ, к.м.н. (научная специальность: кардиология) (по согласованию);
- Шушкова И.Г. – заведующий клинико-диагностической лабораторией № 1 ГУЗ «Консультативно - диагностическая поликлиника № 2», к.м.н (научная специальность: клиническая лабораторная диагностика) (по согласованию);
- Яковлев А.Т. – главный научный сотрудник лаборатории иммунологии ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, д.м.н., профессор (научная специальность: эпидемиология, лабораторная диагностика) (по согласованию).

БЛАНК
согласования проекта приказа

от «__» _____ 20__ г. №__

Об утверждении рецензентов выпускных квалификационных работ
выпускников медико-биологического факультета
специальности 30.05.01 Медицинская биохимия
в 2023-2024 учебном году

Занимаемая должность	Фамилия, имя, отчество	Замечания по проекту приказа	Дата и подпись
декан медико-биологического факультета	Дьяченко Тамара Сергеевна		
начальник учебного управления	Кагитина Ирина Викторовна		
начальник правового управления	Марчуков Игорь Павлович		
ведущий инспектор по контролю за исполнением поручений управления делами	Сафронова Елена Игоревна		

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу ФГБОУ ВО ВолгГМУ
Минздрава России

от «__» _____ 20__ г. №__

Список рецензентов выпускных квалификационных работ
выпускников медико-биологического факультета по направлению
подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии 2023-2024
учебного года

- Стебенькова Н.А. – Старший преподаватель кафедры физики ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»;
- Харланов А.В. – Доцент кафедры физики ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»

**АНАЛИЗ УСПЕВАЕМОСТИ СТУДЕНТОВ
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА
«Медицинская биохимия»
на 01.04.2024 г**

I КУРС

Предметы	Пропуски		Неуд.		Всего
	занятия	лекции	неуд	Итогов. КР	
История России					
Философия					
Биология					
Механика, электричество					
Неорганическая химия	10				10
Иностранный язык	6				6
История медицины					
Латинский язык	0		5		5
Паразитология					
Управление проектами и предпринимательская деятельность					
Морфология: анатомия чел-ка, гистолог., цитология					
Физкультура и спорт					

Егорова В.К. (1гр.) – 2нб - Неорганич. химия Кирпичева Н.С.(1гр.) – 1 нб - Неорганич. химия Лошкарева Н.И. (1гр.) - 1нб - Неорганич. химия Бабанакон Б.О.(2гр.) – 1 «2»- Латинский яз.; Гадимова К.Р.(2гр.) -1 «2»- Латинский яз.; 3нб-Ин.яз. Круглова В.Д. (2гр.) – 2нб - Неорганич. химия Кудимова М.С.(2гр.) - 3нб -Ин.яз.; 2нб - Неорганич. химия Арсенькина Е.П.(3гр.) - 1 «2»- Латинский яз; 1нб - Неорганич. химия Крылов Д.А. (3гр.) – 1нб - Неорганич. химия Никулина С.А.(3гр.) - 1 «2»- Латинский яз. Поликарпова М.А.(3гр.) - 1 «2»- Латинский яз.	Исаева Д.Д.(1гр.) – Шеляхина А.А.(1гр.) – Козлова В.Д.(2гр.) – 1нб + 1 «2»(ИКР)- Паразитология
--	---

У студентов 1 курса специальности МЕДИЦИНСКАЯ БИОХИМИЯ серьезных проблем с успеваемостью нет, единичные пропуски по болезни, кроме одной студентки Кудимовой Марины. У которой по 6-7 пропусков по каждой дисциплине. Мать студентки проинформирована.

Отмечается высокая активность первокурсников во внеучебной деятельности вуза: 1 место в конкурсе Экологика, 11-13 апреля в Воронеже проходила XI Международная олимпиада по иностранным языкам среди медицинских и фармацевтических вузов «Медицина и языки: битва сильнейших». Студентка 1 курса медико-биологического факультета Элина Ломова стала призером, заняв третье место в номинации по немецкому языку.

I научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Биомедицинские технологии: от теории к практике».

II КУРС

Предметы	Пропуски		Неуд.		Всего
	занятия	лекции	неуд	Итоговые КР	
Информационные технологии	25				25
Морфология: анатомия чел., гистол. цитология					
Оптика и атомная физика					
Органическая и физическая химия	22			6	28
Физиология	2				2
Биоэтика					
Микробиология, вирусология					
Физ-ра и спорт					

<p>Алиева А.А.(1гр.) – 3нб(1 Итоговая № 2) - Органич.и физ.химия Дебелова А.Н.(1гр.) -3нб- Информац. технологии; 3нб(1 Итоговая № 1) - Органич.и физ.химия Коваленко А.А.(1гр.) -3нб- Информац. технологии; 3нб(1 Итоговая № 2) - Органич.и физ.химия Петров А.Д.(1гр.) – 3нб- Информац. технологии Робцева Т.С.(1гр.) - 3нб- Информац. технологии; 3нб - Органич.и физ.химия Шклярова А.А. (1гр.) - 5нб- Информац. технологии; 5нб(Итоговая №1, 2) - Органич.и физ.химия Федотов К.А.(2гр.) – 5нб- Информац. технологии; 1нб + «2»(Итоговая № 1,2) - Органич.и физ.химия Вильгельм Е.С.(3гр.) – 2нб- Информац. технологии; 2нб + «2»(Итоговая № 1,2) - Органич.и физ.химия Серова К.А.(3гр.) – 4нб - Информац. технологии; 2нб – Физиология; 1нб - Органич.и физ.химия</p>	<p>Голубцова К.Г.(3гр.) - Горельшева Е.К. (3гр.) Кашеева А.В.(3гр.) - Титаренко А.С(3гр– 2нб.- Информацион. технологии</p>
---	---

На втором курсе наибольшее количество задолженностей у студентов по химии и по информационным технологиям. У некоторых студентов не ликвидированы задолженности за прошлый семестр: **Серова, Вильгельм, Федотов**. Однако большинство студентов имеют максимум по 2-3 пропуска.

III КУРС

Предметы	Пропуски		Неуд.		Всего
	занятия	лекции	неуд	Итоговые КР	
Биофизика	4				4
Общая биохимия	4		2		6
Фармакология					
Анатомия экспериментальных животных					
Рецепция и внутриклеточная сигнализация	4				4
Система искусственного интеллекта					
Техника лабораторных исследований	6				6
Общая и медицинская генетика					
Общая патология, патологич. антом. патофизиология					
Физ-ра и спорт					

<p>Перегудова А.А.(1гр.) – 3нб- Общ.биохимия; 1 нб- Биофизика Скороходов Д.М.(4гр)- 1 «2» - Общ.биохимия ; 20час. -физ-ра</p>	
--	--

На третьем курсе единичные пропуски по болезни, проблем с успеваемостью и посещаемостью нет

IV КУРС

Предметы	Пропуски		Неуд.		Всего
	занятия	лекции	неуд	Итоговые КР	
БЖД					
Общая и клиническая иммунология					
Общ. и мед. радиобиология	12		1		13
Лабораторная диагностика вирусных инфекций					
Организация и планирование исследов. работы	21				21
Внутренние болезни					
Клинич и эксперимент. Хирургия					
Мед. биохимия. принципы измер.технол. Патохимия	22				22
Физ-ра и спорт					
Славина А.А.(2гр)- 4 нб – Орг. и планир. исслед.работы; 5нб – Мед.биохимия; 4нб- Общ.мед.радиобиология Хотов М.м.(2гр.) - 1 нб – Орг. и планир. исслед.работы ; 1нб – Мед.биохимия ; 5нб- Общ.мед.радиобиология ; Егорова А.Л.(3 гр)- 3 нб - 1 нб – Орг. и планир. исслед.работы ; 4нб – Мед.биохимия; 3нб + 1 «2» -Общ.мед.радиобиология;				Голганов М.А.(1гр)- Гуменюк М.А.(1гр)- Иванова Д.В.(1гр)- Савченко А.А.(1гр.) - Юсубалиев Р.С.(3 гр.) - Еремина В.О.(2гр)- Кравиов Г.И(2гр) – Кузнецова М.М.(2гр)- Уваров А.Б.(2гр)- Молчанова А.д.(2гр)- Колесникова М.Д.(3гр) – Абанин Р.С.(4гр) - Глинкин В.Р.(4гр)- Евсеева В.А. (4гр)- Калитванская М.А.(4гр)- Каныгин А.А.(4гр.) Озерина А.А.(4гр)- Столярова Е.Л.(4гр)- 2 нб - Общ и клин. иммунология	

Четвертый курс характеризуется положительно, кроме:

1. **Хотов Марат Муратович**, отсутствует последние 3 недели на очных занятиях, по причине проблем с военкоматом. Очень много пропусков по иммунологии (около 10) и радиобиологии (8 пропусков)
2. **Егорова Анна Леонидовна** - много пропусков по иммунологии (около 10 пропусков) и радиобиологии (6 пропусков)
3. **Славина Алиса Андреевна** - много пропусков по иммунологии (около 10 пропусков) и радиобиологии (6 пропусков)

V КУРС

Предметы	Пропуски		Неуд.		Всего
	занятия	лекции	неуд	Итоговые КР	
Внутренние болезни					
Мед.биохимия. Прин. измерит. технолог. в биохимии.Патохимия, диагностика. Биохимия злокачественного роста					
Молекулярная биология	11	98			109
Эксперименталн. модели в патологии/ экспер. патохимия клетки					
КЛД. Лаборат.аналитика, Менеджмент качества, Клинич. диагностика	47				47
Неврология и психиатрия					

<p>Аникин К.С.(1гр) – 9нб- КЛД; 9нб(лекц) – Молекул.биологии Багдатов Р.А.(1гр.) - 4нб- КЛД Гавриленко З.А.(1гр)- 5нб- КЛД Желудков А.И(1гр) – 9нб- КЛД; 9нб(лекц) – Молекул.биологии Пономарев Л.О.(1гр.) - 10нб- КЛД; 13нб(лекц) – Молекул.биологии Сердюк П.И.(1гр)- 4нб- КЛД Стеблев К.А.(1гр)- 6нб- КЛД Кириленко В.С.(2гр)- 5нб – Молекул.биологии Гулян М.Э(3гр)- 8нб(лекц) – Молекул.биологии Козыренко С.А.(3гр)- 13нб(лекц) – Молекул.биологии Кудимова А.С.(3гр)- 12нб(лекц) – Молекул.биологии Рыков С.Р.(3гр.) - 7нб(лекц) – Молекул.биологии Савельева Э.А.(3гр)- 6нб(лекц) – Молекул.биологии Котов Д.А.(4гр)- 6нб +13нб(лекц) – Молекул.биологии Кравченко К.А(4гр)- 8нб(лекц) – Молекул.биологии</p>	
---	--

На пятом курсе наибольшее количество студентов, имеющих задолженности:

Не посещают занятия

Аникин К.С.(1гр)

Желудков А.И(1гр)

Пономарев Л.О.(1гр.)

Имеют большое кол-во пропусков

Стеблев К.А.(1гр)-

Котов Д.А.(4гр)-

Целый ряд студентов не посещает лекции

На 5 курсе отчислена по собственному желанию студентка 502 гр Юдина Светлана.