Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Лазаренко Виктофедеравивное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Ректор Дата подписания ВЫСЛИЕГО 505 разования «Курский государственный медицинский университет» Уникальный программный ключ: Министерства здравоохранения Российской Федерации 45c319b8a032ab3637134215abd1c475334767f4 ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры педагогики протокол №/7от «Ч» 06 2020г.

заведующий кафедрой

педагогики

профессор _____ Дремова Н.Б.

УТВЕРЖДЕНО

на заседании Центрального научного совета ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России протокол № 6 от «69» 66 20 6г. председатель Центрального научного совета и оректор по научной работе и

индореционному развитию

_ Гаврилюк В.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Теория и методика преподавания в высшей школе. Методика преподавания дисциплин в области генетики

30.06.01 Фундаментальная медицина
Генетика
Заочная
1,2
5
Зачет

Рабочая программа дисциплины теория и методика преподавания в высшей школе, методика преподавания дисциплин в области генетики разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 30.06.01 Фундаментальная медицина и паспортом научной специальности 03.02.07 Генетика.

1. Цель и задачи дисциплины

Цель:

освоение базовых знаний и умений по педагогике высшей школы, их практического использования в реальной педагогической деятельности, как необходимой основы формирования всесторонне развитой, социально активной, творчески мыслящей личности, а также формирование представления о методическом и организационном компонентах педагогической деятельности и на их основе формирование умения методического обеспечения преподаваемой дисциплины.

Залачи:

- освоение основ педагогической науки высшей школы, формирование представления о многообразии педагогических концепций в современном мире, об основах технологии целостного учебно-воспитательного процесса и о проблемах обучения и воспитания в России:
- стимулирование учебно-познавательной активности, организация познавательной деятельности по овладению научными знаниями и формирование умений и навыков, развития мышления и творческих способностей, нравственно-эстетической культуры;
- изучение нормативной документации, регламентирующей педагогическую деятельность преподавателя высшей школы;
- освоение основ самоанализа педагогической деятельности и механизмов ее совершенствования;
- изучение методических основ подготовки и проведения различных форм учебных занятий и самостоятельной внеаудиторной работы;
- формирование умения обеспечивать методическое сопровождение изучения содержания учебной дисциплины.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы и требования к планируемым результатам обучения по дисциплине

Дисциплина теория и методика преподавания в высшей школе, методика преподавания дисциплин в области генетики относится к вариативной части программы аспирантуры, обязательная дисциплина.

Содержание дисциплины определяется планируемыми результатами обучения и направлено на подготовку аспиранта:

- * к профессиональной деятельности в области охраны здоровья граждан;
- * к работе со следующими объектами профессиональной деятельности:
- физические лица;
- население;
- юридические лица;
- биологические объекты;
- совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан
- * осуществлению следующих видов профессиональной деятельности:
- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

Процесс изучения дисциплины обеспечивает достижение планируемых результатов освоения образовательной программы и направлен на формирование следующих

компетенций:

	Компетенция	Логическая связь
код	формулировка	с дисциплинами учебного плана
УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	История и философия науки Генетика Методология научных исследований, в том числе в генетике Психологические основы высшего медицинского образования Доказательная медицина. Этические основы научных исследований в генетике Медицинская генетика Генетика человека
УК-5	Способность следовать этическим нормам в профессиональной	История и философия науки Генетика Методология научных исследований, в
	деятельности	том числе в генетике Психологические основы высшего медицинского образования Доказательная медицина. Этические основы научных исследований в генетике Медицинская генетика Генетика человека
УК-6	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	История и философия науки Генетика Психологические основы высшего медицинского образования
ОПК-6	Готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	История и философия науки Генетика Психологические основы высшего медицинского образования
ПК-4	Готовность к преподавательской деятельности по генетике	Генетика Психологические основы высшего медицинского образования

Содержание компетенций (этапов формирования компетенций)

я компетенции	Бладест (иместический опыт)		- навыками сбора, обработки,	анализа и систематизации информации - навыками выбора методов и средств решения исследовательских и	практических задач – навыками методологических проблем, возникающих при решении исследовательских	практических задач, в том числе в междисциплинарных областях		ски сио	взаимоотношений обучающимися и коллегами			- приемами и	и целеполагания, целереализации и и оценки деятельности по
Этапы формирования и индикаторы достижения компетенции	Умеет		анапизировать процессы,	современной лизировать и рмацию, вне гочника	зависимости с зависимовать альтернативные варианты решения исследовательских практических задач	выигрыши / проигрыши реализации альтернативных вариантов и	исследовательства практических задач	- оценивать разработки коллег, строить профессиональное общение с соблюдением делового этикета и с учетом партнеров по	общению выстраивать	профессиональные отношения с обучающимися с учетом решаемых педагогических задач		- формулировать цели	личностного профессионального развития
Содержание компетенции (этапод формирования и ин	Знает			- методы генерирования новыл идей при решении п носледовательских и н н новил практических задач, в том числе в междисциплинарных областях с				- морально-этические нормы профессиональной, в том числе медицинской деятельности - основы взаимоотношений	преподавателя с обучающимися - нормативно-правовые - меры	ности еских работнико доровье обучают емя занятий	разовательных вне об	организаций	- содержание процесса и профессионального и
Содержан	Формулировка		2 3	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, и генерированию новых идей при принении исследовательских и в	практических задач, в том числе в междисциплинарных областях			Способность следовать этическим нормам в профессиональной неятельности					Способность планировать и решать задачи собственного и
	Код	компетенции		yK-1				YK-5	100				yK-6

адач - способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путей достижения более высокого уровня их развития - навыками самоанализа и самоконтроля научной и педагогической деятельности сформированности собственных компетенций - принципами отбора материала	для учебного занятия - методами проведения занятий в высшей школе образовательными технологиями, в том числе интерактивными навыками анализа профессионально- педагогической деятельности к х х х х х х
условиях их достижения, истора тенденций развития области профессиональной этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей выбор в различных профессиональных и моральноценностных оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом	обеспечение (модулей) програ образования с уче установленных законодательством федеральных го образовательных и т.д. и спользовать обоснованные федеработы обучающ применять образовательные включая имитационные информационные информационные образовательные включая имитационные образовательные включая имитационные образовательные включая имитационные образовательные образовательные образовательные образовательные
развития, его и способы при решении нализадач нализа, методики личностного и ного развития и направления и непрерывного зного образования	- содержание законов и ины нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих деятельность в сфере высшего образования, структуру и порядок разработки основных образовательных программ федеральных государственных стандартов посответствующим направлениям подготовки и направлениям подготовки и направлениям подготовки и направлениям подготовки и специальностям высшего образования к методическому обеспечению дисциплин совразования, современным совразования, современным учебно-
личностного развития	Готовность преподавательской деятельности образовательным программам высшего образования
	OIIK-6

компетенций	отношения с	В	санитарно-	эрм и правил,	оезопасности,	и опенивать	-	ощихся	ивы в рабочую	план изучения	(модуля),	технологии,			на основании	образовательного	ззультатов		обучающимися тем	ледовательских											
ооеспечивающую формирование обучающихся	 устанавливать целесообразные 	обучающимися - контролировать	на занятиях	гигиенических норм и правил,	правил пожарнои оезопасности	электрооезонасности	пинамику подготовленности	мотивации обучающихся	- вносить коррективы в рабочую	программу, пл	дисциплины	образовательные	собственную	профессиональную	деятельность	анализа об	процесса и его результатов	- OUECIICAMBAIB	выбора обуча	проектных							И		I	1	
методическим посооиям, электронным образовательным ресурсам и иным методическим	материалам - методологические основы	1H1	обучающихся, педагогические,	психологические	ие основы развити	мотивации, организации и	контроля учесной деятельности	- спедства обучения и	В	средс	современные образовательные	технологии профессионального	образования, включая	технологии электронного и	дистанционного обучения, и	возможности их применения в	HOM I	- основы эффективного	педагогического оощения	Hectr	обучения, разработке	оценочных средств	ости и огр	различных средств, форм и	видов контроля и оценивания	образовательных результатов,	применения	обработки результатов	- научно-методические основы	организации самостоятельной и	научно-исследовательской
																					,										

коррективы в методическое обеспечение дисциплины специальности организации самостоятельной учебной	ты собственных исследований в подготовки	дисциплине специальности дисциплины специальности формулировать примерные темы проектных, проектных, последовательских работ методической разработки к данятию по дисциплине к дентискных специальности по результатам	у, онных работ по пециальности вать обучающихся	на всех этапах подготовки и проектной и исследовательского оформления проектных и деятельностью обучающихся по исследовательских работ по дисциплине специальности	5	 осуществлять контроль хода выполнения проектных и 	исследовательских работ,	I RH	тенствованию	доработке текста опыт и	результаты собственных неследований в	by.	ающи	- OOGCIICHMBAID pager)
и зарубежные - р; ит в подготовке корров в области обест	организации пого процесса по специальности и смежным с ней вы выпости и вы выпости вы	и дисциплины организации	самостоятельной и научно- обучан исследовательской квалиф деятельности обучающихся по дисция пислиппине специальности и - консу	л смежными с ней	диспи	- осу. Выпол	исследова.	ВЫПО	Labaria	дорає	результа	nodu	иссле деяте	1
Готовность преподавательской деятельности по генетике														
ПК-4													i	

7
eH
7
И3
ИХ
ıbи
В
TC
V.EO
ID.
M
op
0
PIG
do
OT
K
И
Ξ
ref
Iel
M
KO
Z
HPI
I
ИС
4
ПР
233
Д

	3. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучения	Кол
Наименование раздела	Солержание раздела	компетенции
дисциплины		3
	2	VK-1
	Развитие единого пространства европейского образования. Модернизации образования. Развитие единого процесс. Многоуровневая система подготовки специалистов.	VK-5 VK-6
	Индивидуально-ориентированный учеоный процесс в высшей школо регламентирующие деятельность вуза. Понятие об аккредитации, лицензировании, аттестации. регламентирующие деятельность вуза. Понятие качества высшего образования. Рейтинги вузов.	OIIK-6
	І ехнологии и нормативные докутьства од предержания предодавателя высшей школы. Правовые основания профессиональной деятельности преподавателя высшей школы. Этапы Конкурсный отбор преподавателей. Права и обязанности преподавателя высшей школы.	
	становления аспиранта как субъекта профессиональной деятельности. Взаимосвязь личных и акалемических проблем аспирантов. Типология аспирантов. Специфика взаимодействия со	
	аспирантами определенного пола, возраста, состояния здоровья и социального стагуса. Основные аспирантами определенного полу о откупениеской группой. Принципы разрешения	
Пелагогика высшей	принципы построения сотрудничества со студен возательное воспитание, профессиональное конфликтов. Основные функции преподавателя в вузе: обучение, высшей медицинской школе. саморазвитие. Модели организации образовательного процесса в высшей медицинской школе.	
медицинской школы	Научная, учебно-методическая деятельность преподавателя. Основные формательная рейтинговые показатели профессиональной деятельности преподавателя. Профессиональная	
	этика преподавателя высшей школы. Планирование профессионального саморазвития преподавателя. Прогрессивные преподавателя. Планирование образовательного процесса в высшей школе. Прогрессивные	
	образовательные модели организации учебного процесса в ВУЗе. Современные технологии образовательные модели организация современных технологии обучения в высшей школе:	
	проектная, модульно-рейтинговая. Контекстное обучение в новой образовательной парадигме.	
	высшей школе. Понятие о повышении квалификации: уровни, формы, технологии. Формы высшей школе. Понятие о повышении квалификации:	
	самообразования: обучающие курсы, научные мероприятия, у тастие и пробразовательные отбора программ дополнительного профессионального образования. Научно-образовательные отбора программ дополнительного профессионального	1
	ресурсы саморазвития. Электронные средства самообразования. Принципы оценка ка теста	
	образовательных ресурсов.	yK-5
Методика	Нормативно-правовая одза организации портовательные стандарты высшего	VK-6
преподавания в высшей медицинской	образования. Компетентностная модель выпускника. Типы и виды компетенции.	ITK-4
школе	Образовательные программы. Принципы разраотки образовательные программы.	

этапы работы модерации. Характеристика существенных элементов модерации. Цели технологии самостоятельная работа. Принципы отбора содержания внеаудиторной самостоятельной работы. самоконтроль в педагогической деятельности. Принципы и методы организации педагогического анализа ситуаций. Ситуационный анализ и его виды. Понятие о кейс-технологии. Виды кейсов. Научно-исследовательская деятельность деловой игры. Методическое сопровождение деловой игры. Понятие о модерации. Принципы и Ориентировочная основа действий. Контроль в образовательном процессе медицинского ВУЗа. Педагогические технологии, понятие, классификация. Активное обучение, уровни активности. сопровождение учебной дискуссии. Понятие деловой игры. Принципы организации учебной педагогической деятельности в высшей школе. Непрерывное профессиональное образование. клинического профиля. Формы организации образовательного процесса в медицинском вузе. качества освоения учебных дисциплин. Требования к методическому обеспечению занятий. Виды контроля: устный, письменный, практический, тестовый. Рейтинговая система оценки процесса. Специфические особенности организации образовательного процесса на кафедрах Гребования к методическому обеспечению учебного процесса в современной вышей школе. Источники формирования и этапы создания кейса. Этапы работы с кейсом. Методическое Медицинское образование в современных условиях в России и за рубежом. Самоанализ и Лекционно-семинарская система обучения. Структура учебных занятий в высшей школе. практического занятия в высшей школе. Специфика организации каждого этапа занятия. методического сопровождения лекции. Клиническая лекция. Структура семинарского и Виды лекций. Требования к современной лекции. Структура лекции. Принципы отбора Особенности активного обучения. Принципы интерактивного обучения. Дискуссия как технология интерактивного обучения. Методика проведения дискуссии. Методическое Оценка эффективности занятий. Схемы анализа семинарских и практических занятий. содержания учебного материала для лекции. Современные требования к разработке оформление ситуаций. Понятие о самостоятельной работе, ее цели. Внеаудиторная обучающихся в учебном процессе. Портфолио студента. Методическое руководство самостоятельной работой.

4. Учебно-тематический план дисциплины (в академических часах)

-	MT010 yenebacinorin ii	аттестации	
Внеаудиторная (самостоятельн	ая) работа,	в том числе	контроль
		практиче	ские
Контактная работа	из них	Индиви	дуаль
Ko		лекц	ии
		всего	
	Наименование раздела	дисциплины	

		0 / CT		100			1	162 180 -		
занятия		S	9	9			7	111	14	
ные	занятия	4	ı	-			1		1	
		3	2	C	1		1	,	4	
		7	~	0	0		(1	18	
			TAIL COMMAND STORY	Педагогика высшей медицинской школы	Методика преподавания в высшей медицинскои	OTI O'ALL	HINOIC	Зачет	MTOLO.	MIOLO:

4.1. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

C C E

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Основная литература

- 1. Бурняшов, Б. А. Учебное веб-портфолио в российской высшей школе [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для аспирантов всех направлений подготовки кадров высшей квалификации и для преподавателей вузов / Б. А. Бурняшов. Электрон. текстовые данные. Краснодар, Саратов : Южный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 80 с. 2227-8397. Режим доступа: URL: http://www.iprbookshop.ru/78047.html
- 2. Григорьев, Д. А. Педагогика высшего образования: теоретические и методические основы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. А. Григорьев, Г. А. Торгашев. Электрон. текстовые данные. М. : Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), 2014. 188 с. 978-5-00094-028-0. Режим доступа: URL: http://www.iprbookshop.ru/47250.html
- 3. Косолапова, Л. А. Методика преподавания педагогики в высшей школе [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. А. Косолапова. Электрон. текстовые данные. Пермь : Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2016. 144 с. 978-5-85218-857-1. Режим доступа: URL: http://www.iprbookshop.ru/70639.html

Дополнительная литература

- 1. Кокорева, Е. А. Педагогика и психология труда преподавателя высшей школы [Электронный ресурс] : учебное пособие в вопросах и ответах / Е. А. Кокорева, А. Б. Курдюмов, Т. В. Сорокина-Исполатова. Электрон. текстовые данные. М. : Институт мировых цивилизаций, 2017. 152 с. 978-5-7117-0800-1. Режим доступа: URL: http://www.iprbookshop.ru/77634.html
- 2. Врач-педагог в изменяющемся мире: традиции и новации [Текст] : учеб. пособие / Н.В.Кудрявая, Е.М.Уколова, А.С.Молчанова и др.; Под ред. Н.Д.Ющука; ГОУ ВУГМЦ. - М. : ВУНМЦ, 2001. - 302 с. - ISBN 5-89004-144-4 :
- 3. Шарипов, Ф. В. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. В. Шарипов. Электрон. текстовые данные. М. : Логос, 2016. 448 с. 978-5-98704-587-9. Режим доступа: URL: http://www.iprbookshop.ru/66421.html
- 4. Дремова, Н. Б. Основы педагогической деятельности [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие в таблицах и схемах / Н. Б. Дремова, Е. В. Конищева ; Курск. гос. мед. унт., фак. повышения квалификации преподавателей. Курск : КГМУ, 2010 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Периодические издания (журналы)

- 1. Мир образования-образование в мире
- 2.Высшее образование в России
- 3. Высшее образование сегодня

Электронное информационное обеспечение и профессиональные базы данных

- 1. КонсультантПлюс. URL: https://kurskmed.com/department/library/page/Consultant_Plus
- 2. Официальный сайт научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. URL: https://elibrary.ru/
- 3. Официальный сайт Национальной электронной библиотеки (НЭБ). URL: http://нэб.pф/
- 4. Министерство образования и науки Российской Федерации https://xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п\п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа 1. Программа для создания
1.	Российская Федерация, 305041, г. Курск, ул. Ямская, д. 18, 7 этаж, каб. №711	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: специализированная мебель (учебная мебель, доска); технические средства обучения и демонстрационное оборудование (телевизор LCD Philips для мультимедийных презентаций, ноутбук для демонстрации презентаций).	тестов — Adit Testdesk, договор № 444 от 22.06.2010 2. Программа для организации дистанционного обучения — ISpring Suite 7.1, договор № 652 от 21.09.2015 3. Пакет офисного ПО — Microsoft Win Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010 4. Операционная система — Microsoft Win Pro 7,
2.	Российская Федерация, 305041, г. Курск ул. Ямская, д. 18 7 этаж, каб. №713	, групповых индивидуальных консультаций, текущего	

7. Оценочные средства

Вопросы для устной части зачёта

Индивидуальноспециалистов. подготовки 1.Многоуровневая система ориентированный учебный процесс в высшей школе.

2. Права и обязанности преподавателя высшей школы.

3. Основные принципы построения сотрудничества со студенческой группой. Принципы разрешения конфликтов.

4. Основные функции преподавателя в вузе: обучение, воспитание, профессиональное

саморазвитие.

5. Модели организации образовательного процесса в высшей медицинской школе.

6. Основные формы отчетности в вузе. Рейтинговые показатели профессиональной деятельности преподавателя.

Планирование школы. преподавателя высшей Профессиональная этика

профессионального саморазвития преподавателя.

8. Планирование образовательного процесса в высшей школе. Прогрессивные образовательные модели организации учебного процесса в ВУЗе.

9. Современные технологии образования: сущность.

10. Принципы отбора образовательных технологий в высшей школе.

11. Понятие о повышении квалификации: уровни, формы, технологии. Формы самообразования: обучающие курсы, научные мероприятия, участие в проектах и др. 12.Принципы отбора программ дополнительного профессионального образования. Научно-образовательные ресурсы саморазвития. Электронные средства самообразования. Принципы оценки качества образовательных ресурсов.

13. Нормативно-правовая база организации образовательного процесса в высшей школе. Закон РФ об образовании. Федеральные государственные образовательные стандарты

высшего образования.

14. Компетентностная модель выпускника. Типы и виды компетенций.

15. Образовательные программы. Принципы разработки образовательных программ.

Специфика педагогической деятельности в высшей школе.

16. Принципы и методы организации педагогического процесса. Специфические особенности организации образовательного процесса на кафедрах клинического профиля. Формы организации образовательного процесса в медицинском вузе.

17. Лекционно-семинарская система обучения. Структура учебных занятий в высшей

- 18. Требования к методическому обеспечению учебного процесса в современной вышей
- школе. 19. Виды лекций. Требования к современной лекции. Структура лекции. Принципы отбора содержания учебного материала для лекции. Современные требования к разработке методического сопровождения лекции.

20. Клиническая лекция.

21. Структура семинарского и практического занятия в высшей школе. Специфика организации каждого этапа занятия.

22. Контроль в образовательном процессе медицинского ВУЗа. Виды контроля: устный,

письменный, практический, тестовый.

23. Требования к методическому обеспечению занятий. Оценка эффективности занятий. Схемы анализа семинарских и практических занятий. Педагогические технологии, понятие, классификация.

24. Активное обучение, уровни активности. Особенности активного обучения. Принципы интерактивного обучения. Дискуссия как технология интерактивного обучения.

25.Понятие о самостоятельной работе, ее цели. Внеаудиторная самостоятельная работа. Принципы отбора содержания внеаудиторной самостоятельной работы.

Банк профессионально-ориентированных ситуационных задач для зачёта

Задача 1. Преподаватель в методических рекомендациях на самоподготовку следующие рубрики:

Тема занятия

Цель занятия

База тестовых заданий на самоподготовку

Оцените уровень методической грамотности и степень методического руководства самостоятельной работой студентов. Предложите педагогически обоснованные изменения в структуру методических рекомендаций.

Задача 2. Преподаватель в методических рекомендациях для самостоятельной внеаудиторной работы представил следующие рубрики:

Тема занятия

Цель занятия

База тестовых заданий на самоподготовку

Оцените уровень методической грамотности и степень методического руководства самостоятельной работой студентов. Предложите педагогически обоснованные изменения в структуру методических рекомендаций.

Задача 3. Преподаватель не пускает на занятие студента, опоздавшего на 10 минут и не желает выслушивать его объяснения. Студент жалуется в деканат на поведение преподавателя.

Проведите анализ ситуации. Предложите педагогически оправданные способы ее разрешения.

Задача 4. Преподаватель на заседании кафедры заявляет об отказе выполнения требований заведующего по разработке рабочих программ по новым требованиям. Он заявляет, что это бюрократия и что целесообразнее тратить силы и время на совершенствование учебного процесса, а не на бюрократическую составляющую.

Проведите анализ ситуации. Предложите педагогически оправданные способы ее разрешения.

Задача 5. Студент обвиняет преподавателя в систематическом занижении ему отметок. Он говорит о субъективизме и о низкой педагогической компетентности преподавателя. Все недовольства студент высказывает в присутствии всей группы. Преподаватель никак не реагирует.

Проведите анализ ситуации. Предложите педагогически оправданные способы ее разрешения.

Задача 6. Преподаватель допускает на занятии ошибку в фактическом содержании материала. Студенты этого не замечают, т.к. содержание касается ранее не знакомой

информации. На следующем занятии преподаватель сообщает студентам о своей ошибке и приносит извинения.

Проведите анализ ситуации. Дайте оценку педагогической культуре преподавателя.

Задача 7. На занятии студенты начинают спор по поводу содержания учебного материала. Преподаватель в этот спор не вмешивается. Студенты уходят с занятия, так и не выяснив истину.

Проведите анализ ситуации. Предложите педагогически оправданные способы ее разрешения.

Задача 8. Преподаватель в методических рекомендациях для чтения лекций представил следующие рубрики:

Тема занятия

Цель занятия

Оцените уровень методической грамотности преподавателя. Предложите педагогически обоснованные изменения в структуру методических рекомендаций.

Задача 9. Студент предложил свою тему самостоятельной внеаудиторной работы. Преподаватель отказал студенту в выполнении этой работы, объяснив отказ тем, что тематика уже определена, и он ничего менять не собирается. Студент ответил, что не намерен выполнять не интересную ему работу.

Проведите анализ ситуации. Дайте оценку педагогической культуре преподавателя.

Задача 10. Студенты 1-го курса просят преподавателя разъяснить им, что такое стандарт высшего образования, и что это за компетентностный подход, о котором все говорят. Преподаватель отвечает, что не обязан давать им такие пояснения и советует обратиться в деканат.

Проведите анализ ситуации. Дайте оценку педагогической культуре преподавателя.

Задача 11. В соответствии с содержанием дисциплины «Генетика» разработать комплект методических материалов по одной из тем (на выбор). Методическое обеспечение должно включать:

- сформулированные цели лекции;
- сформулированные цели практического занятия;
- комплект оценочных средств (5 тестовых заданий на указание одного правильного ответа, 1 ситуационная задача с алгоритмом решения)