



МОДУЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Код и название области образования: 7M05 Естественные науки, математика и статистика

Код и название подготовки направления: 7M051-Биологические и смежные науки

Группа образовательных программ: M080 Биология

Код и название ОП: 7M05101-Биология

Уровень образования: магистратура

Присуждаемая степень: магистр естественных наук по образовательной программе "7M05101-Биология"

Общий объем кредитов: 120 академических кредитов /120 ECTS

Год поступления: 2025 г.

СОСТАВИТЕЛИ:

Ф.И.О.	Должность	Контактная информация
Ответственные составители кафедры: Куанбай Жайдаргұл Избасарқызы Утарбаева Нурлыгүл Асылбековна Казкеев Ержан Тажибаевич	Заведующий кафедры Биология доцент кафедры биологии, PhD доцент кафедры биологии, к.б.н.	тел: 87014044790 Тел: 87016218532 Тел.: 87055388661
Работодатель: Мурзагалиев Бауыржан Бактыгалиевич Жаракенова Гүлнур Тагибергеновна	Директор КГУ «Актюбинское учреждение по охране лесов и животного мира» Директор Актюбинской зональной карантинной лаборатории филиала ГУ "Республиканский центр карантина растений" Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства РК	тел: 87132402014 тел: 87757561335
Рецензент: Айпесисова Сайра Апраимовна Келгенбаев Нуржан Сержанович	Проректор по академическим вопросам Баишев университета, д.б.н., профессор Западно-Казахстанский филиал ТОО "Казахский научно-исследовательский институт лесного хозяйства и агролесомелиорации имени А.Н.Букейхана"	тел.: 8 701 403 4490 тел: 87757561335

СОДЕРЖАНИЕ

1. Миссия, видение, ценности вуза
2. Модель выпускника вуза
3. Паспорт образовательной программы
4. Ожидаемые результаты обучения по ОП
5. Модульный учебный план
6. Карта образовательной программы
7. Ресурсное обеспечение ОП
8. Характеристика среды АРУ им.К.Жубанова, обеспечивающие развитие общекультурных и социально-личностных компетенций обучающих

1. Миссия, видение, ценности вуза

МИССИЯ: Формирование человеческого капитала для инновационных преобразований региона и страны

ВИДЕНИЕ: Ведущие позиции в национальном рейтинге и достижение статуса якорного вуза Казахстана

ЦЕННОСТИ:

- ✓ Академическая успешность
- ✓ Добропорядочность
- ✓ Открытость и сотрудничество
- ✓ Высочайшее качество образования
- ✓ Социальная активность и гражданская инициатива
- ✓ Лидерство и креативность
- ✓ Уважение и внимание к людям
- ✓ Единство науки и инноваций

2. Модель выпускника вуза

- ✓ Обладает глубокими научными знаниями и пониманием в изучаемой области.
- ✓ Специалист, обладающий теоретическими знаниями и навыками для решения важных задач в повседневной жизни и в сфере профессиональной деятельности.
- ✓ Самостоятельный, способный проводить исследования и эксперименты в изучаемой области, анализировать и интерпретировать результаты, делать выводы и суждения.
- ✓ Организатор, владеющий технологиями общения и стратегиями коммуникаций.
- ✓ Способен к применению инновационного опыта, стремится к самообразованию и самореализации.
- ✓ Компетентен в области пользования информационно-коммуникационными технологиями в сфере профессиональной деятельности.

3. Паспорт образовательной программы:

Область применения	ОП 7М05101 - Биология осуществляет свою профессиональную деятельность в организациях среднетехнического, высшего и послевузовского образования, выполняют производственно-технологическую и организационную работу на предприятиях, а также проводят научно-исследовательские работы.
Код и наименование образовательной программы	7М05101-Биология
Язык обучения	Казахский, русский
Нормативно-правовое обеспечение	<ol style="list-style-type: none">Закон Республики Казахстан «Об образовании» от 27 июля 2007 года №319-III (с изменениями и дополнениями от 15.03.2025 г. №172-VIII).«Правила организации учебного процесса по кредитной технологии обучения» (Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 20.04.2011 года №152 (с изменениями и дополнениями от 26 марта 2025 г. №134).Государственный общеобязательный стандарт высшего и послевузовского образования. Приказ Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан (далее МНВО РК) 20.07.2022 года №2 (с изменениями и дополнениями от 04.03.2025 года №90).Классификатор направлений подготовки кадров с высшим и послевузовским образованием (Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 13 октября 2018 года № 569). (с изменениями и дополнениями от 21.07.2023 года №327).Типовые правила деятельности организаций образования, реализующих образовательные программы высшего и (или) послевузовского образования (Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 30 октября 2018 года № 595. (с изменениями и дополнениями от 24.06.2024 года №307).Об утверждении методических рекомендаций по внедрению принципов ECTS в учебный процесс и расширение академической свободы. Приказ Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 12 февраля 2024 года № 57.Система кодирования учебных дисциплин высшего и послевузовского образования. ГОСО РК 5.05.001-2005.Положение об организации и проведении профессиональной практики и определение организаций в качестве баз практик (Протокол № 14 от 28.06.2024 года).Положение о построении модульной образовательной программы (Протокол № 53 от 11.11.2022 года).Положение о введении полиязычного образования (Протокол № 5 от 30.11.2022 года).Кодекс Академической честности обучающихся, преподавателей и сотрудников АРУ имени К. Жубанова (решение Ученого Совета, протокол №14 от 28.06.2024 г.).Профессиональные стандарты «Лесное дело» от 21.12.2022.«Педагог (профессорско-преподавательский состав) организаций высшего и (или)

послевузовского образования» от 20.11.2023.	
Карта профиля подготовки в рамках образовательной программы	
Цель ОП	Подготовка конкурентоспособных специалистов, для обеспечения возможности быстрого трудоустройства по специальности, обладающих теоретическими знаниями и практическими навыками по различным направлениям биологии, реализации творческого потенциала, инициативы и новаторства в науке и образовании.
Квалификационная характеристика выпускника	
Присуждаемая степень:	магистр естественных наук по образовательной программе "7М05101-Биология"
Перечень должностей специалиста	<ul style="list-style-type: none"> - преподаватель (ассистент) - научный сотрудник - лаборант в научно-исследовательских институтах, санитарно-эпидемиологических станциях; - специалист в национальных парках, заповедниках, зоопарках, ботанических садах, станциях юннатов, селекционных и противочумных станциях, музеях природы; - специалист научно-производственных, проектных и геоботанических организаций.
Область профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - среднетехнические и высшие учебные заведение; - научно-исследовательские организации; - санитарно-эпидемиологические станции; - национальные парки, заповедники; - станции юннатов; - организации, учреждения и службы производственной и непроизводственной сферы различных организационно-правовых форм, специализирующиеся в области биологии.
Функции и виды образовательной деятельности	<p><i>Функции образовательной деятельности:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществление сбор и обработку биологического материала в полевых условиях и лаборатории; - внедрение результатов научных исследований в производство; - выполнение научных исследований. - обеспечение методически грамотную постановку экспериментов. <p><i>Виды образовательной деятельности:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - образовательная; - организационно-технологическая; - производственно-управленческая; - научно-исследовательская. - проектная.

4. Ожидаемые результаты обучения по ОП

РО 1. Применяет в высшей школе знания педагогики, психологии, иностранного языка, истории и философии науки, используя разнообразные средства устной и письменной коммуникации для решения профессиональных задач и владеет навыками проведения научного исследования в области профессиональной деятельности с применением современных научно-педагогических технологий, оценивает учебные достижения обучающихся, проводит качественный и количественный анализ мониторинга учебного прогресса.

РО 2. Планирует сбор, интерпретацию информации и подготовку научных материалов, обработку результатов полевых и экспериментальных исследований для формирования суждений с учетом социальных, этических и научных соображений, для проведения анализа и синтеза полученных данных, осуществляет руководство работниками лесной сферы.

РО 3. Осуществляет учебный процесс, проектирует программы и методики обучения и воспитания с учетом индивидуальных способностей и потребностей, дает суждения, проводит качественный и количественный анализ полученных результатов и сравнивает полученные данные, изображает схематически, анализирует методики преподавания биологических тем, определяет характер взаимодействия организма с окружающей средой, анализирует инновационное преподавание биологии в системе наук, творчески преобразовывает полученную информацию с помощью искусственного интеллекта для совершенствования профессиональной деятельности.

РО 4. Осуществляет анализ исследований в биологии на клеточном и субклеточном уровнях организации на основе применения биологических, биотехнологических, молекулярно-генетических методов, а также методы световой микроскопии, посева, выделение и исследование морфологических и физиолого-биохимических свойств микроорганизмов, культивирование и их количественный учет, понимает молекулярные основы здоровья и различных болезней, знает инновационные методы ведения полевых работ.

РО 5. Разрабатывает кадастр совокупности видового состава растений, сообществ, проводит инвентаризацию, исследует адаптацию и акклиматизацию, разрабатывает оптимальные условия, правильной и своевременной обработки почвы, соблюдение сроков посевов и проводит полное морфологическое описание высших растений с учетом специфики структурной организации представителей разных отделов.

РО 6. Разрабатывает и выполняет производственный план лесного питомника, контролирует, организовывает проведение лесовосстановительных работ (сбор семян, выращивание посадочного материала, создание лесных культур), выполнение лесохозяйственных работ, синтезирует представления о строении древесных растений, их родства, биологических и экологических особенностях, а также возможное хозяйственное использование, улучшение состава зеленных насаждений, теоретическое положение и практические навыки по увеличению производительности и улучшению качественного состава лесов.

РО 7. Анализирует и составляет план производства продукции овощных культур в открытом и защищенном грунтах, основные мероприятия по повышению и сохранению плодородия почв и эффективности производства, внедряет передовые методы и приемы получения высоких урожаев, организовывает проведение научных экспериментов в области сельского хозяйства, оценивает результаты экспериментов исследований в решении планировочных и композиционных задач на разных объектах озеленения, включающих правильное решение объемно пространственных композиций, трассировку дорог, построение пейзажей с учетом природных и функциональных требований объекта.

РО 8. Организовывает государственный мониторинг лесов, животного мира, осуществляет внедрение разработок зарубежной и отечественной науки, применяет методы полевых исследований при изучении морфологических, анатомических и физиолого-биохимических характеристик организмов.

РО 9. Оценивает ситуации в различных сферах межличностной, социальной и профессиональной коммуникации с учетом базовых знаний по истории, философии и в рамках социально-политических дисциплин.

5. Модульный учебный план по ОП 7М05101-Биология на 2025-2027 гг. (научно - педагогическое направление 2 года)

Цикл компонент	Код дисциплины	Название дисциплины	Семестр	Академические кредиты	Кредит ECTS	Формы контроля	Курсовая работа	Бюджет рабочего времени магистранта, час								Распределение по курсам и семестрам			
								Лекции			Самостоятельная работа	1 КУРС		2 КУРС					
								Лекции	Практик. занят	Лабор. занят.		1	2	3	4	1	2	3	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Модуль 1. Общеисторическое, языковое, педагогико-психологическое и научное образование																			
БД ВК	IFN 5201	История и философия науки (на казахском языке)	1	3	3	экз.		90	30	15	15			15	45	3			
БД ВК	IY 5202	Иностранный язык (профессиональный) (на английском языке)	1	3	3	экз.		90	30		30			15	45	3			
БД ВК	PVSh 5203	Педагогика Высшей школы (на казахском языке)	1	3	3	экз.		90	30	15	15			15	45	3			
БД ВК	PU 5204	Психология управление (на русском языке)	1	3	3	экз.		90	30	15	15			15	45	3			
БД ВК	OPNI 5205	Организация и планирование научных исследований (на английском языке)	1	3	3	экз.		90	30	15	15			15	45	3			
Модуль 2.1 Биология клетки, основы ландшафтного дизайна и дендрологии																			
ПД ВК	OD 5301	Основы дендрологии (на казахском языке)	1	5	5	экз.		150	45	15	30			25	80	5			
БД КВ	BK 5206	Биология клетки (на английском языке)	1	5	5	экз.		150	45	15	30			25	80	5			
БД КВ	LDO 5207	Ландшафтный дизайн и озеленение (на русском языке)	2	5	5	экз.		150	45	15	30			25	80		5		
Модуль 2.2 Основы клеточной биотехнологии, ландшафтного фитодизайна и дендрологии																			
ПД ВК	OD 5301	Основы дендрологии (на казахском языке)	1	5	5	экз.		150	45	15	30			25	80	5			
БД КВ	BK5206	Биотехнология клетки (на английском языке)	1	5	5	экз.		150	45	15	30			25	80	5			

Модуль 4.2 Генетика микроорганизмов, основы сельского хозяйства и флорогенез																			
БД КВ	TPOSМ 6208	Теоретические и практические основы санитарной микробиологии (на казахском языке)	3	5	5	экз.		150	45	15	30		25	80			5		
ПД КВ	MP 6305	Генетика микроорганизмов (на казахском языке)	3	5	5	экз.		150	45	15	30		25	80			5		
БП	PP	Педагогическая практика	3	5	5	отчет		150									5		
ПД ВК	OFF 6306	Основы флористики и флорогенеза (на казахском языке)	3	5	5	емт.		150	45	15	30		25	80			5		
ПД КВ	BS 6307	Биология сельского хозяйства (на казахском языке)	3	5	5	емт.		150	45	15	30		25	80			5		
	NIRM	Научно-исследовательская работа магистранта	3,4	17	17	есеп		510									5	12	
Модуль 5. Исследовательская практика и итоговая аттестация																			
ПД	IP	Исследовательская практика	2,4	19	19	отчет		570									9		10
	IA	Итоговая аттестация	4	8	8	ГЭ		240											8
ВСЕГО																			
	Всего:	По циклу БД:		35	35			1050	285	105	180	0	150	465	20	5	10	0	
		По циклу БД ВК		15	15			450	150	60	90	0	75	225	15	0	0	0	
		По циклу БД КВ:		15	15			450	135	45	90	0	75	240	5	5	5	0	
		БД практика		5	5			150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
	Всего:	По циклу ПД:		53	53			1590	310	105	205	0	170	540	5	23	15	10	
		По циклу ПД ВК:		15	15			450	135	45	90	0	75	240	5	5	5	0	
		По циклу ПД КВ		19	19			570	175	60	115	0	95	300	0	9	10	0	
		ПД практика		19	19			570	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	
		НИРМ		24	24			720	0	0	0	0	0	0	5	2	5	12	
		ИГА		8	8			240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
	Всего кредитов			120	120			3600	595	210	385	0	320	1005	30	30	30	30	

6. Кarta образовательной программы

Цикл компонент	Код дисциплины	Название дисциплины	Семестр	Академические кредиты	кредит ECTS	Результаты обучения
1	2	3	4	5	6	
Модуль 1. Общеисторическое, языковое и педагогико-психологическое образование						
БД ВК	IFN 5201	История и философия науки (на казахском языке)	1	3	3	РО-1, РО-9
БД ВК	IY 5202	Иностранный язык (профессиональный) (на английском языке)	1	3	3	РО-1
БД ВК	PVSh 5203	Педагогика Высшей школы (на казахском языке)	1	3	3	РО-1
БД ВК	PU 5204	Психология управление (на русском языке)	1	3	3	РО-1
БД ВК	OPNI 5205	Организация и планирование научных исследований (на английском языке)	1	3	3	РО-1, РО-2, РО-9
Модуль 2.1 Биология клетки, основы ландшафтного дизайна и дендрологии						
ПД ВК	OD 5301	Основы дендрологии (на казахском языке)	1	5	5	РО-6
БД КВ	BK 5206	Биология клетки (на английском языке)	1	5	5	РО-4
БД КВ	LDO 5207	Ландшафтный дизайн и озеленение (на казахском языке)	2	5	5	РО-6, РО-8
Модуль 2.2 Основы клеточной биотехнологии, ландшафтного фитодизайна и дендрологии						
ПД ВК	OD 5301	Основы дендрологии (на казахском языке)	1	5	5	РО-5, РО - 6
БД КВ	BK5206	Биотехнология клетки (на английском языке)	1	5	5	РО-4
БД КВ	OLF 5207	Основы ландшафтного фитодизайна (на казахском языке)	2	5	5	РО-6, РО-8
Модуль 3.1 Основы здоровья, методика преподавания биологии в ВУЗах и полевых исследований						
ПД ВК	MOBVII 5302	Методика обучения биологии в ВУЗе и искусственный интеллект (на русском языке)	2	5	5	РО-3
ПД КВ	MPIB 5303	Методы полевых исследований в биологии (на казахском языке)	2	4	4	РО-2
ПД КВ	MOZiRB 5304	Молекулярные основы здоровья и различных болезней	2	5	5	РО-4
Модуль 3.2 Молекулярная патология, преподавание биологии в ВУЗе и биологические исследования						
ПД ВК	MOBVII 5302	Методика обучения биологии в ВУЗе и искусственный интеллект (на русском языке)	2	5	5	РО-3
ПД КВ	SNOBI 5303	Современные научные основы биологических исследований (на казахском языке)	2	4	4	РО-2
ПД КВ	MP 5304	Молекулярная патология (на казахском языке)	2	5	5	РО-4

Модуль 4.1 Санитарная микробиология, микробиологические основы и флористика						
БД КВ	SM 6208	Санитарная микробиология (на казахском языке)	3	5	5	PO-4
ПД КВ	MOB 6305	Микробиологические основы биотехнологии (на казахском языке)	3	5	5	PO-4
ПД ВК	OFF 6306	Основы флористики и флорогенеза (на казахском языке)	3	5	5	PO-5, PO-8
ПД КВ	BOS 6307	Биологические основы сельского хозяйства (на русском языке)	3	5	5	PO-5, PO-7
Модуль 4.2 Генетика микроорганизмов, основы сельского хозяйства и флорогенез						
БД КВ	TPOSM 6208	Теоретические и практические основы санитарной микробиологии (на казахском языке)	3	5	5	PO-4
ПД КВ	MP 6305	Генетика микроорганизмов (на казахском языке)	3	5	5	PO-4
ПД ВК	OFF 6306	Основы флористики и флорогенеза (на казахском языке)	3	5	5	PO-5, PO-8
ПД КВ	BS 6307	Биология сельского хозяйства (на русском языке)	3	5	5	PO-5, PO-7

7. Матрица соотношения дисциплины и результатов обучения

№	Результаты обучения	Название дисциплин	РО								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	История и философия науки (на казахском языке)		+								+
2	Иностранный язык (профессиональный) (на английском языке)		+								
3	Педагогика Высшей школы (на казахском языке)		+								
4	Психология управление (на русском языке)		+								
5	Организация и планирование научных исследований (на английском языке)		+	+							+
6	Основы дендрологии (на казахском языке)								+		
7	Биология клетки (на английском языке)						+				
8	Ландшафтный дизайн и озеленение (на русском языке)								+		+
9	Биотехнология клетки (на английском языке)					+					
10	Основы ландшафтного фитодизайна (на русском языке)								+		+
11	Методика обучения биологии в ВУЗе и искусственный интеллект (на русском языке)				+						
12	Методы полевых исследований в биологии (на английском языке)			+							
13	Молекулярные основы здоровья и различных болезней						+				
14	Современные научные основы биологических исследований (на английском языке)			+							+
15	Молекулярная патология (на казахском языке)						+				
16	Санитарная микробиология (на казахском языке)						+				
17	Микробиологические основы биотехнологии (на казахском языке)						+				
18	Основы флористики и флорогенеза (на казахском языке)							+			+
19	Биологические основы сельского хозяйства (на казахском языке)							+		+	
20	Теоретические и практические основы санитарной микробиологии (на казахском языке)						+				
21	Генетика микроорганизмов (на казахском языке)						+				
22	Биология сельского хозяйства (на казахском языке)							+		+	
			5	3	1	8	3	3	2	4	2

8. Ресурсное обеспечение ОП

Ресурсное обеспечение формируется на основе требований к условиям реализации образовательных программ магистратуры по направлению подготовки 7М05101 – Биология включает:

- кадровое обеспечение;
- учебно-методическое и информационное обеспечение;
- материально-техническое обеспечение.

Кадровое обеспечение

Реализация основной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 7М05101 – Биология обеспечивается научно-педагогическими кадрами Актюбинского регионального университета имени К. Жубанова, имеющими высшее базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и систематически занимающимися научной и научно-методической деятельностью.

Кадровый состав кафедры укомплектован в соответствии с законодательством РК и Правилами конкурсного замещения должностей научно-педагогического персонала высших учебных заведений.

Общая численность штатных преподавателей на кафедре биологии составляет 22 преподавателя, в том числе 7 кандидатов наук, 3 PhD и 12 магистров. Доля штатных преподавателей от их общего числа, в том числе по циклам базовых и профилирующих дисциплин государственного общеобязательного стандарта образования составляет 76,5 %, доля преподавателей с учеными степенями и званиями от числа штатных преподавателей составляет 45 %.

Учебно-методическое и информационное обеспечение

Образовательная программа 7М05101 – Биология обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам учебного плана, включая типовую и учебные программы дисциплин, силлабус, контрольно-измерительные материалы, активные раздаточные материалы, дидактические материалы и др.

Каждый студент имеет доступ к Интернет, включая электронную библиотеку университета, АФ РНТБ, КазНЭБ, Web of Knowledge (Thomson Reuters) и Web of Science, Scopus, Springer и ресурсы научной библиотеки университета. Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями, учебной и научной литературой по всем дисциплинам специальности. Кроме того, студенты имеют доступ по договору к фонду АФ РНТБ, включая доступ к диссертационному фонду РГБ. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса соответствует требованиям высшей школы.

Материально-техническое обеспечение.

При реализации ОП 7М05101 – Биология используется материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов занятий, предусмотренных рабочим учебным планом и соответствующая действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Материально-техническая база обеспечивается наличием аудиторий, специализированных кабинетов, оснащенных интерактивными досками и лабораториями, теплицей для проведения занятий по ОП 7М05101 – Биология.

9. Характеристика среды АРУ им. К. Жубанова, обеспечивающие развитие общекультурных и социально-личностных компетенций обучающих

АРУ имени К. Жубанова, обеспечивает развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников, и располагает всеми необходимыми условиями и возможностями. Воспитательная работа - неотъемлемая часть учебного процесса, цель которой является формирование профессиональной, гармонически развитой и нравственно устойчивой личности. Воспитательная работа основана на вопросах учебной дисциплины, культуры поведения, внешнего вида студентов, воспитании патриотизма, гражданской ответственности, порядочности, честности, верности профессиональному долгу, законопослушания, уважительного отношения друг к другу и окружающим.

Воспитательная работа предполагает работу по следующим направлениям:

- воспитание казахстанского патриотизма, уважение прав и свобод личности, уважительное отношение к языкам, традициям, культуре других народов;
- воспитание духовно-нравственной культуры;
- воспитание гражданской позиции и политico-правовой культуры;
- воспитание эстетической культуры;
- воспитание физической культуры и формирование здорового образа жизни;
- воспитание экологической культуры;
- трудовое воспитание.

Как базовый нормативный документ организации воспитательного процесса в университете разработана «Концепция воспитательной работы НАО «Академического регионального университета имени К. Жубанова» и внутривузовские нормативные документы, такие как,и «Правила определения категории «активного студента», «Положение о кураторе-эдвайзере студенческой академической группы», Положение «Социальная политика НАО «Академического регионального университета имени К.Жубанова»», «Положение о домах студентов», «Положение департамента по социальным вопросам и молодежной политики», «Положение о студенческом дисциплинарном совете», «Общее положение «Дворца студентов» и «Дворца молодежи», «Положение о совете куратор-эдвайзеров», Положение «ПРАВИЛА по организации воспитательного процесса в Академическом региональном университете имени К.Жубанова в период ограничительных мер, связанных с недопущением распространения коронавирусной инфекции», Положение «Положение о предоставлении льгот и присуждении образовательных грантов», «Положение о студенческом парламенте», «Положение о предоставлении льгот по оплате образовательных услуг НАО "Академический региональный университет имени К.Жубанова" и присуждении образовательного гранта (стипендии) имени К. Жубанова» и др.

Для организации воспитательной работы в вузе создано управление по воспитательной работе и молодежной политике, в которое входят отдел по работе со студентами и молодежными организациями и отдел по социально-культурной работе, кроме того, в вузе функционирует студенческий парламент в который входят студенческий Сенат и Мажилис, студенческий Совет общежития, Штаб студенческих трудовых отрядов, Совет кураторов, спортивный клуб. Для организации культурно-массовой работы и формирования здорового образа жизни в университете имеется достаточная материально-техническая база: - Дворец молодежи; - Кинозал; - Дворец студентов; - Два спортивных комплекса; - Спортсооружение; - 3 отдельных спортивных залов; - Стадион с беговой дорожкой и футбольным полем с травяным покрытием; - Студенческая многопрофильная поликлиника.

Для гармоничного развития личности, способствующих укреплению нравственных, гражданских, патриотических и общекультурных компетенций, в АРУ им. К.Жубанова функционируют Дебатные клубы «Алашорда», «Заман Біздікі», студенческий театр «Жұбанов жастары», Клуб молодых поэтов «Жас қаламгерлер», КВН клуб, клуб волонтеров «Жұбанов жылуы», «Шырақ», танцевальные кружки «ARSU STAR», «Big Fam», «Madvibe» и «Sizzle», медиа-клуб «Dem», ИТ клуб «HWI IT hub», молодежное крыло «Жастар рухы», спортивные секции и др.

Воспитательная работа проводится в комплексе информационно-пропагандистских, индивидуально-психологических, правовых, социально-экономических, морально-этических, культурно-досуговых, спортивно-массовых и иных мероприятий.

Член Правления по академическим вопросам - Проректор

Декан факультета

Заведующий кафедрой



Мисникова Л.Н.



Адманова Г.Б.



Куанбай Ж.Л.

Согласовано:

Директор Актюбинской зональной карантинной лаборатории филиала ГУ "Республиканский центр карантина растений" Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства РК



Директор КГУ «Актюбинское учреждение по охране лесов и животного мира»



Жаракенова Гүлнур Тагибергеновна

Мурзагалиев Бауыржан Бактыгалиевич

Рассмотрено на заседании Ученого совета университета Протокол № 7 от « 29 » 01 2015 г.

Член Правления по академическим вопросам - Проректор

Мясникова Л.Н.

Декан факультета

Адманова Г.Б.

Заведующий кафедрой

Куанбай Ж.И.

Рассмотрено на заседании Ученого совета университета Протокол № ____ от «____» _____ 20____ г.

