

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева»

Кафедра землеустройства, земледелия, агрохимии и почвоведения



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
М.А. Арсланова
«29» апреля 2021 г.

Рабочая программа дисциплины

ЛАНДШАФТОВЕДЕНИЕ

Направление подготовки – 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Направленность программы (профиль) – Землеустройство

Квалификация – Бакалавр

Лесниково
2021

Разработчик:
к. биол. н., доцент

Комиссарова И.В. Комиссарова

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры землеустройства, земледелия,
агрохимии и почвоведения «16 марта 2021 г. (протокол №8)

Завкафедрой,
к.с.-х.н., доцент

Плотников А.М. Плотников

Одобрена на заседании методической комиссии агрономического факультета
«26 марта 2021 г. (протокол №1)

Председатель методической комиссии факультета,
к. с.-х. н., доцент

Созинов А.В. Созинов

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Ландшафтovedение» является формирование основ географических и экологических знаний. Современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур должны учитывать не только почвенно-климатические условия, но и конкретные ландшафтные условия местности.

В рамках освоения дисциплины «Ландшафтovedение» обучающиеся готовятся к решению следующих задач:

- приобретение студентами знаний и умений по работе с картами, аэро-, космическими снимками;
- проводить полевую диагностику ландшафтов;
- знать приемы дешифрования фотопланов, аэрофотоснимков в камеральных условиях;
- разработка рабочих проектов в землеустройстве на ландшафтной основе.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

2.1 Дисциплина «Ландшафтovedение» относится к блоку 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки бакалавров согласно ФГОС ВО по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры.

2.2 Для успешного освоения дисциплины «Ландшафтovedение» обучающийся должен иметь базовую подготовку по дисциплине «Почвоведение и инженерная геология», формирующие следующие компетенции ОПК-1.

2.3 Результаты обучения по дисциплине необходимы для изучения дисциплины «Ландшафтная архитектура», «Землестроительное проектирование», «Оценка почв Курганской области».

3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты обучения по дисциплине – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Компетенция	Индикаторы достижения	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	ИД-1 _{ОПК-1} В полной мере владеет методами моделирования и математического анализа. ИД-2 _{ОПК-1} Решает задачи, связанные с естественнонаучными знаниями. ИД-3 _{ОПК-1} Владеет общеинженерными знаниями и способен решать профессиональные задачи.	знать: взаимосвязь ландшафтов и их классификацию, типы ландшафтных территориальных структур, что такое геохимическая сопряженность. Понятие об агроландшафтах и их видах, структуре почвенного покрова (СПП). Типологию и классификацию земель, климатические и почвенные условия данной территории уметь: определять агроэкологическую оценку геоморфологических и литологических условий, пригодность ландшафтов для возделывания сельскохозяйственных культур

		<p>владеть:</p> <p>навыками работы с основными типами карт, аэро- и космических снимков; дешифрированием фотопланов и аэрофотоснимков в камеральных условиях, полевой диагностикой состояния ландшафтов, навыками распознавания основных форм рельефа</p>
--	--	---

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость	
	очная форма обучения	заочная форма обучения
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего	42	14
в т.ч. лекции	12	4
в том числе в форме практической подготовки	-	-
практические занятия (включая семинары)	30	2
в том числе в форме практической подготовки	-	-
Самостоятельная работа	66	98
в том числе в форме практической подготовки	-	-
Промежуточная аттестация (зачет)	3 семестр	4/ 3 курс
Общая трудоемкость дисциплины	108 / 3 ЗЕ	108 / 3 ЗЕ

4.2 Содержание дисциплины

Наименование раздела дисциплины/укрупненные темы раздела	Основные вопросы темы	Трудоемкость раздела и её распределение по видам учебной работы, час.														Коды формируемых компетенций	
		очная форма обучения							заочная форма обучения								
		всего	лекции	в т.ч. в форм е ПП*	ЛП З	в т.ч. в форм е ПП	СР С	в т.ч. в форм е ПП	всего	лекции	в т.ч. в форм е ПП	ЛП З	в т.ч. в форм е ПП	СР С	в т.ч. в форм е ПП		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
		3 семестр							3 курс								
1 Понятие о ландшафтovedении, географическая оболочка и ландшафтная сфера Земли		10	1		2		7		11	1		1		9		ОПК-1	
	1 История развития ландшафтovedения		+		+		+			+		+		+			
	2Ландшафтovedение – наука о природно-территориальных комплексах (ПТК)		+		+		+			+		+		+			
	3Связь ландшафтovedения с другими науками		+		+		+			+		+		+			
	4Географическая оболочка и широтная зональность		+		+		+			+		+		+			
	5 Ландшафтная сфера		+		+		+			+		+		+			
Текущий контроль		вопросы для зачета							вопросы для зачета								
2 Состав и строение ПТК		10	1		2		7		11	1		1		9		ОПК-1	
	1 Структура ПТК		+		+		+			+		+		+			
	2 Фация как элементарная геосистема		+		+		+			+		+		+			

	3Элементарный ландшафт		+		+		+		+		+		+			
	4 Геохимический ландшафт		+		+		+		+		+		+		+	
	5 Урочище и местность как морфологические единицы ландшафта		+		+		+		+		+		+		+	
	6 Границы ландшафта и ландшафтно-геохимические системы		+		+		+		+		+		+		+	
Текущий контроль		устный опрос														
3 Абиотические компоненты ландшафта (геома)		10	1		2		7		11	1		1		9		ОПК-1
	1Региональные и локальное влияние воздушной сферы		+		+		+		+		+		+		+	
	2Геологический фундамент		+		+		+		+		+		+		+	
	3Литолого-генетическая основа ПТК		+		+		+		+		+		+		+	
	4Значение воды в ландшафтной сфере		+		+		+		+		+		+		+	
Текущий контроль		вопросы для зачета														
4Ландшафты Мира		11	1		4		6		11	1		1		9		ОПК-1
	1Полярные и приполярные ландшафты		+		+		+		+		+		+		+	
	2Бореальные и бореально-суббореальные ландшафты		+		+		+		+		+		+		+	

	3 Субтропические ландшафты		+		+		+			+		+		+		
	4 Тропические и субэкваториальные ландшафты		+		+		+			+		+		+		
	5 Экваториальные ландшафты		+		+		+			+		+		+		
Текущий контроль		устный опрос														
5 Генезис и функционирование ландшафтов		11	1		4		6		11	1		1		9		ОПК-1
	1 Генезис ландшафтов		+		+		+			+		+		+		
	2 Функционирование ландшафтов		+		+		+			+		+		+		
	3 Влагооборот в ландшафте		+		+		+			+		+		+		
	4 Биогенный оборот веществ		+		+		+			+		+		+		
		устный опрос														
6 Миграция веществ в пределах почв и ландшафтов		12	2		4		6		11	1		1		9		ОПК-1
	1 Формы миграции		+		+		+			+		+		+		
	2 Водная миграция		+		+		+			+		+		+		
	3 Аккумуляция веществ в почвенном профиле		+		+		+			+		+		+		
	4 Барьеры миграции		+		+		+			+		+		+		
Текущий контроль		вопросы для зачета														
7 Динамика, развитие и состояние ландшафта		12	2		4		6		10	-		1		9		ОПК-1
	1 Динамика ландшафта		+		+		+			+		+		+		

	2 Развитие ландшафта		+		+		+		+		+		+		+		
	3 Состояние ландшафта		+		+		+		+		+		+		+		
	4 Устойчивость ландшафта		+		+		+		+		+		+		+		
Текущий контроль		вопросы для зачета															
8 Антропогенно-преобразовательные ландшафты (АПЛ)		12	1		4		7		10	-		1		9		ОПК-1	
	1 Формирование АПЛ		+		+		+		+		+		+		+		
	2 Генезис АПЛ		+		+		+		+		+		+		+		
	3 Классификация АПЛ		+		+		+		+		+		+		+		
Текущий контроль		устный опрос															
9 Влияние техногенеза на геохимическую обстановку ландшафтов		10	1		2		7		9	-		-		9		ОПК-1	
	1 Техногенные воздействия на структуру и функционирование геосистем		+		+		+							+			
	2 Устойчивость геосистем к техногенным воздействиям		+		+		+							+			
	3 Экологические функции почв		+		+		+							+			
	4 Деградация ландшафтов		+		+		+							+			
Текущий контроль		вопросы для зачета															
10 Ландшафтное		10	1		2		7		9	-		-		9		ОПК-1	

земледелие	1 Агроландшафты и их виды		+		+		+						+				
	2 Территориальное устройство и оптимизация агроландшафтов		+		+		+						+				
	3 Классификация сельскохозяйственных ландшафтов		+		+		+						+				
	4 Взаимосвязь сельскохозяйственных ландшафтов с другими классами антропогенных ландшафтов.		+		+		+						+				
Текущий контроль	устный опрос								устный опрос								
Промежуточная аттестация	зачет								зачет								
Аудиторных и СРС		108	12		30		66		104	4		2		98		ОПК-1	
Курсовая работа / проект (КРП)																	
Экзамен																	
Зачет									4								
Всего		108	12		30		66		108	4		2		98			

*ПП – практическая подготовка

5 Образовательные технологии

С целью обеспечения развития у обучающегося навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 21.03.02 Землеустройство и кадастры реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательной деятельности активных и интерактивных форм проведения занятий (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых Академией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Номер темы	Используемые в учебном процессе интерактивные и активные образовательные технологии						Всего	
	лекции		практические (семинарские) занятия		лабораторные занятия			
	форма	часы	форма	часы	форма	часы		
1	лекция–презентация	2					2	
2	лекция с элементами дискуссии	2			устный опрос	2	4	
5	лекция–презентация	2			устный опрос	2	4	
7	лекция–презентация	2			устный опрос	2	4	
8	лекция–презентация	2			устный опрос	2	4	
10	лекция–презентация	2			устный опрос	2	4	
Итого в часах (% к общему количеству аудиторных часов)							22 (40%)	

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины

1 Ландшафтovedение / Н.Ф. Ганжара, Б.А. Борисов, Р.Ф. Байбеков. - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 240 с.:<http://znanium.com/bookread2.php?book=368456> (дата обращения 25.06.2021 г.)

2 Голованова, А.И. Ландшафтovedение / А.И. Голованов, Е.С. Кожанов, Ю.И. Сухарев. – М.: КолосС, 2005. – 216 с.

3 Егоров, В.П. Ландшафтovedение / В. П. Егоров. – Курган: «Зауралье», 2002. – 264 с.

б) перечень дополнительной литературы

4 Ландшафтovedение/ Смагина Т.А., Кутилин В.С. - Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2011. - 134 с. ISBN 978-5-9275-0812-9 - Режим доступа:
<http://znanium.com/catalog/product/550890>(дата обращения 25.06.2021 г.)

- в) перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 5 Комиссарова, И.В. Ландшафтovedение. Методическая разработка для лабораторно-практических занятий / И.В. Комиссарова, Е.А. Иванюшин. - Курган, 2019. – 36с.
 - 6 Комиссарова, И.В. Ландшафтovedение. Методическая разработка для самостоятельной работы студентов / И.В. Комиссарова, Е.А. Иванюшин. - Курган, 2019. – 16с.

г) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. <http://cyberleninka.ru/> - Научная электронная библиотека «КИБЕР-ЛЕНИНКА»
2. <http://e.lanbook.com/> - ЭБС издательского центра «Лань», раздел «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело»
3. <http://www.elibrary.ru/> - Научная электронная библиотека
4. <http://www.forest.ru/> - сайт российских неправительственных организаций, посвященный российским лесам
5. <http://www.iprbookshop.ru/> - Электронно-библиотечная система IPRbooks
6. <http://www.rosleshoz.gov.ru/> - сайт Федерального агентства лесного хозяйства.
7. <http://www.rsl.ru/> - официальный сайт Российской государственной библиотеки.
8. <http://www.consultant.ru/> Правовая система «Консультант Плюс»

д) перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

1 Чтение лекций с использованием слайд-презентаций

2 Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN1 License No Level

3 Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level

4 Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN1 License No Level

Лицензия: Microsoft Open License. Авторский номер лицензиата: 68622561ZZE1306.

Номер лицензии 48650511. Дата выдачи: 16.06.2011 г.

5 Microsoft Windows Vista Starter SP1 32-bit Russian

Лицензия: 1pk DSP OEI DVD (4CP-00779)

6 Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level — Downgrade to Windows XP Professional

Лицензия: Microsoft Open License. Авторский номер лицензиата: 64405907ZZE1008.

Номер лицензии 44414591. Дата выдачи: 19.08.2008 г.

7 Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level

Лицензия: Microsoft Open License. Авторский номер лицензиата: 66320978ZZE1202.

Номер лицензии 46484918. Дата выдачи: 05.02.2010 г.

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

п/п	Специализированная лаборатория (аудитория)	Оборудование
1	Здание учебно-лабораторного корпуса агрономического факультета Аудитория № 420 Для проведения занятий лекционного типа	Оборудование: доска, рабочее место преподавателя, количество посадочных мест – 60. Технические средства обучения: стационарный мультимедийный проектор, нетбук, стационарный экран. Программное обеспечение: 1. Операционная система семейства Windows 7/10; 2. Пакет офисных программ Microsoft Office 2010.

2	Здание учебно-лабораторного корпуса агрономического факультета Аудитория № 424 Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория почвоведения	Специализированная мебель: учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов. Лабораторное оборудование: топографические и почвенные карты, монолиты, ландшафтная карта Курганской области, переносной экран DINON на штативе.
3	Здание учебно-лабораторного корпуса агрономического факультета Аудитория № 204 Для самостоятельной работы обучающихся компьютерный класс	Оборудование: доска, рабочее место преподавателя, количество посадочных мест –18 Технические средства обучения: стационарный экран, мультимедиа-проектор, компьютерная техника с подключением к сети "Интернет" (ЭБС "Znanium.com", ЭБС "AgriLib", Научная библиотека "eLIBRARY.RU") и обеспечением доступа в электронную образовательную среду Академии. Программное обеспечение: 1. Операционная система семейства Windows XP; 2. Пакет офисных программ Microsoft Office 2007.
4	Здание учебно-лабораторного корпуса экономического факультета Аудитория № 216 Для самостоятельной работы обучающихся читальный зал библиотеки	Оборудование: доска, количество посадочных мест – 18 Технические средства обучения: компьютерная техника с подключением к сети "Интернет" (ЭБС "Znanium.com", ЭБС "AgriLib", Научная библиотека "eLIBRARY.RU") и обеспечением доступа в электронную образовательную среду Академии. Специальная учебная, учебно-методическая и научная литература Программное обеспечение: 1. Операционная система семейства Windows 7/10; 2. Пакет офисных программ Microsoft Office 2007.
5	Здание учебно-лабораторного корпуса экономического факультета Аудитория № 110а Для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.	Оборудование: стеллажи, сервер IntelXeonE5620, IntelPentium 4 - 7 шт, IntelCore 2 QuadQ 6600 – 3 шт Программное обеспечение: 1. Операционная система MS Windows server 2008 2. Пакет офисных программ Microsoft Office 2007. 3. Kaspersky Endpoint Security

8 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (Приложение 1)

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Планирование и организация времени, необходимого на освоение дисциплины (модуля), предусматривается ФГОС и учебным планом дисциплины. Объём часов и виды учебной работы по формам обучения распределены в рабочей программе дисциплины в п.4.2.

9.1 Учебно-методическое обеспечение аудиторных занятий

По дисциплине «Ландшафтovedение» образовательной программой предусмотрено проведение следующих занятий: лекции, практические занятия, индивидуальные и групповые консультации, самостоятельная работа обучающихся.

Лекции предусматривают преимущественно передачу учебной информации преподавателем обучающимся. Занятия лекционного типа включают в себя лекции вводные, установочные (по заочной форме обучения), ординарные, обзорные, заключительные.

На лекциях используются следующие интерактивные и активные формы и методы обучения: презентации, лекции с элементами беседы и дискуссии.

Конспектирование лекций – сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Практические занятия проводятся для углубленного изучения студентами определенных тем, закрепления и проверки полученных знаний, овладения навыками самостоятельной работы, публичных выступлений и ведения полемики.

Подготовка к занятию начинается ознакомлением с его планом по соответствующей теме, временем, отведенным на данный семинар, перечнем рекомендованной литературы. Затем следует главный этап подготовки к занятию: студенты в соответствии с планом семинара изучают соответствующие источники.

Планы практических занятий предполагают подготовку докладов и сообщений. Доклады или сообщения имеют целью способствовать углубленному изучению отдельных вопросов, совершенствования навыков самостоятельной работы студентов, устного или письменного изложения мыслей по определенной проблеме. Кроме того, по темам курса студенты составляют планы ответов, логические и графические схемы, толковые словари.

Практическое занятие является единственным средством усвоения курса. Поэтому студенты, получившие на занятии неудовлетворительную оценку, а также пропустившие его по любой причине, обязаны отработать возникшие задолженности. По итогам семинарских занятий студент получает допуск к зачету.

Для организации работы по подготовке студентов к занятиям преподавателем разработаны следующие методические указания:

1 Комиссарова, И.В. Ландшафтovedение. Методическая разработка для лабораторно-практических занятий / И.В. Комиссарова, Е.А. Иванюшин, И.А. - Курган, 2019. – 36с.

9.2 Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа является более продуктивной и эффективной, если правильно используются консультации. Консультация – одна из форм учебной работы. Она предназначена для оказания помощи студентам в решении вопросов, которые могут возникнуть в процессе самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студентов включает в себя подготовку докладов, различных презентаций. При самостоятельной работе большое внимание нужно уделять работе с первоисточниками, дополнительной литературой, учебной литературой.

Самостоятельная работа студентов обычно складывается из нескольких составляющих:

- работа с текстами: учебниками, нормативными материалами, историческими первоисточниками, дополнительной литературой, в том числе материалами интернета, а также проработка конспектов лекций;
- написание докладов, рефератов, курсовых и дипломных работ, составление графиков, таблиц, схем;
- участие в работе семинаров, студенческих научных конференций, олимпиад;
- подготовка к зачетам и экзаменам непосредственно перед ними.

Зачет – форма проверки знаний студентов по изучаемому курсу. Он позволяет обобщить и углубить полученные знания, систематизировать и структурировать их. Готовясь к зачету, студент должен еще раз просмотреть материалы лекционных и семинарских занятий, повторить ключевые термины и понятия. Для успешного повторения ранее изученного материала можно использовать схемы и таблицы, позволяющие систематизировать данные.

За месяц до проведения зачета преподаватель сообщает студентам примерные вопросы, вынесенные для обсуждения на промежуточной аттестации.

Для организации самостоятельной работы студентов по освоению дисциплины «Ландшафтovedение» преподавателем разработаны следующие методические указания:

Для организации работы по освоению дисциплины «Ландшафтovedение» преподавателем разработаны следующие методические указания:

2 Комиссарова, И.В. Ландшафтovedение. Методическая разработка для самостоятельной работы студентов / И.В. Комиссарова, Е.А. Иванюшин. - Курган, 2019. – 16с.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«КУРГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(КГУ)

ПРИКАЗ

19.09.2023

№

02.01-249/02-Л

Курган

**О внедрении бально-рейтинговой системы контроля
и оценки успеваемости и академической активности
обучающихся в Лесниковском филиале**

В соответствии с приказом «О создании филиалов федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Курганский государственный университет» и о внесении изменений в устав федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Курганский государственный университет» от 22.12.2022 № 1292 и Положения о бально-рейтинговой системе контроля и оценки успеваемости и академической активности обучающихся, утвержденного решением Ученого совета ФГБОУ ВО «КГУ» от 01.07.2023 г. (Протокол №8)

ПРИКАЗЫВАЮ:

Для реализации образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры очной иочно-заочной формам обучения в Лесниковском филиале ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет» внедрить реализацию бально-рейтинговой системы для контроля и оценки успеваемости и академической активности обучающихся филиала с 01.09.2023.

Первый проректор

Т.Р. Змызгова

Лист согласования

Внутренний документ "О внедрении бально-рейтинговой системы контроля и оценки успеваемости и академической активности обучающихся в (№ 02.01-249/02-Л от 19.09.2023)"
Ответственный: Есембекова Алия Ураловна

Дата начала: 19.09.2023 11:55 Дата окончания: 19.09.2023 13:22

Согласовано

Должность	ФИО	Виза	Комментарий	Дата
Документовед	Нохрина Ольга Владимировна	Согласовано		19.09.2023 11:57
Начальник управления	Григоренко Ирина Владимировна	Согласовано		19.09.2023 13:22