МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт агроэкологических технологий Кафедра Психологии, педагогики и экологии человека

СОГЛАСОВАНО:

Директор института Грубер В.В. «24» марта 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор Пыжикова Н.И. «28» марта 2025 г.

<u>, }}</u>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Психология критического мышления

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки: 35.04.09 Ландшафтная архитектура

Направленность (профиль): Садово-парковое и ландшафтное строительство

Курс: <u>1</u>

Семестр: <u>1</u>

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: магистр

Разработчик программы: Кулешова Ю.В., канд. биол. наук, доцент

«10» марта 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 июля 2017 г. № 712), профессиональным стандартом «Ландшафтный архитектор» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 января 2019 года № 48н).

Программа обсуждена на заседании кафедры

протокол № 7 «10» марта 2025 г.

Зав. кафедрой Миронов А.Г., канд. с.-х. наук, доцент

«10» марта 2025 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института АЭТ

протокол № 8 «24» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии Батанина Е.В., канд. биол. наук, доцент

«24» марта 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой: Демиденко Г.А., д-р. биол. наук, профессор

«24» марта 2025 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
2 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3 ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫӨ	5
4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.1 ТРУДОЕМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.2 СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.3 ЛЕКЦИОННЫЕ / ЛАБОРАТОРНЫЕ / ПРАКТИЧЕСКИЕ / СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ	7
4.4 САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ	8
4.4.1 ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ	К 8
4.4.2 КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (РАБОТЫ) / КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ / РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКИЕ РАБОТЫ / УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ	8
5 ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	8
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	9
6.2 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ – СЕТЬ «ИНТЕРНЕТ»)10	0
6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	0
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ 10	0
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ1	1
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ1	1
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ1	1
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ1	

Аннотация

Дисциплина «Психология критического мышления» относится к обязательной части Блока 1 подготовки обучающихся по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура. Дисциплина реализуется в институте агроэкологических технологий Красноярского государственного аграрного университета кафедрой психологии, педагогики и экологии человека.

Дисциплина нацелена на формирование следующих универсальных и общекультурных компетенций:

- УК-1 способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- ОПК-6 способен управлять коллективами и организовывать процессы производства.

Материал дисциплины является необходимым для углубления специальных знаний обучающихся в использовании когнитивных техник или стратегий, которые увеличивают вероятность получения желаемого конечного результата в будущей профессиональной деятельности.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме устного или письменного опроса и тестирования; промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекции (14 ч.), лабораторные работы (28 ч.) самостоятельная работа студентов (66 ч.).

1 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Психология критического мышления» относится к обязательной части Блока 1 подготовки обучающихся по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура.

Дисциплина «Психология критического мышления» основывается на современных положениях психологии критического мышления, использует категории и законы системного мышления и управленческой деятельности.

Материал дисциплины является необходимым для углубления специальных знаний обучающихся в использовании когнитивных техник или стратегий, которые увеличивают вероятность получения желаемого конечного результата в будущей профессиональной деятельности. При этом формируется такой тип мышления, к которому прибегают при решении задач, формулировании выводов, вероятностной оценке и принятии решений с использованием навыков, которые обоснованы и эффективны для конкретной ситуации и типа решаемой задачи.

Дисциплина «Психология критического мышления» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Организация производственных процессов в ландшафтном строительстве», «Управление проектами в ландшафтной архитектуре», «Экономика и организация деятельности в ландшафтном строительстве».

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2 Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью учебной дисциплины «Психология критического мышления» является формирование универсальной и общепрофессиональной компетенций на основе развития способности и готовности использовать в своей профессиональной деятельности

критический анализ проблемных ситуаций, системный подход, вырабатывать стратегию необходимых действий в процессе управления коллективами и организации процессов производства. Кроме того, дисциплина ориентирована на стимулирование творческой активности обучающихся, формирования нравственной личности, владеющей процессами взаимосвязи, взаимопонимания, самовыражения, стремящейся к личностному росту.

Задачи дисциплины:

- 1. Формирование системных знаний о критическом мышлении.
- 2. Развитие индивидуальной потребности в познании современных образовательных технологий, стремления к рациональному преобразованию себя и окружающего мира.
- 3. Выработка интеллектуального умения, позволяющего выполнять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию необходимых действий.
- 4. Развитие способности к управлению коллективами и творческой организации процессов производства.

Таблица 1 – Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

		T
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-1 _{УК-1} Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними. ИД-2 _{УК-1} Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации. ИД-3 _{УК-1} Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения. ИД-4 _{УК-1} Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности.	Знать: основные термины и понятия технологии критического мышления; основные теоретические положения развития критического мышления; основные историкопедагогические тенденции развития креативного мышления в российском образовании; современные тенденции развития образовательной системы; принципы использования современных образовательных технологий в профессиональной деятельности Уметь: осуществлять поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации; определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке, предлагать способы их решения. Владеть: методами и методиками разработки стратегии достижения поставленной цели как последовательности шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности
ОПК-6. Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства	ИД-1 _{ОПК-6} Знает основы организации производственных процессов ИД-2 _{ОПК-6} Применяет методы управления коллективом ИД-3 _{ОПК-6} Создает безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма	Знать: основы организации производственных процессов Уметь: применять методы управления коллективом; внедрять инновационные приемы в педагогический и профессиональный процесс с целью создания условий для эффективной коллективной мотивации; создавать безопасные условия труда, обеспечивать проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма Владеть: способами анализа и критической оценки различных проблемных ситуаций на

основе системного подхода; приемами креативной выработки стратегии действий в
управлении коллективами и организации процессов производства.

3 Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 час.). Их распределение по видам работ представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Трудоемко	сть	
Вид учебной работы	2011 011	час.	по семестрам	
	зач. ед.	час.	№ 1	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108	
Контактные занятия	1,3	42	42	
в том числе:				
Лекции / в т.ч. интерактивные		14 / 8	14 / 8	
Практические занятия (ПЗ) / в т.ч. интерактивные		28 / 10	28 / 10	
Самостоятельная работа (СРС)	1.7	66	66	
в том числе	1,7	00	00	
самостоятельное изучение тем и разделов		6	6	
самоподготовка к текущему контролю знаний (опрос и		51	51	
тестирование)		31	31	
подготовка к зачету		9	9	
Вид контроля:			Зачет	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

В таблице 3 описаны учебные модули и модульные единицы с указанием объема часов на них.

Таблица 3 – Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на	pa	актная бота	Внеаудиторная работа (СРС)	
дисциплины	модуль	Л	ЛЗ	paoora (ere)	
Модуль 1. Основные теоретические положения	48	6	8	32	
развития критического мышления	40	U	U	32	
Модульная единица 1.1 Сущность мышления как	22	2	4	16	
психического процесса	22	2	4	10	
Модульная единица 1.2 Основные теоретические					
представления о креативности и критическом мышлении.	26	4	4	16	
Мышление и интеллект					
Модуль 2. Критическое мышление как принцип	60	8	20	34	
управленческой и профессиональной деятельности	00	o	20		
Модульная единица 2.1 Методики диагностики и	22	2	6	10	
интерпретации креативности	22	2	0	10	
Модульная единица 2.2 Понимание творчества как					
процесса решения проблемных ситуаций и нестандартных	22	2	6	10	
вадач					
Модульная единица 2.3 Технологии развития			_		
критического мышления: эвристические приёмы и креатив-	24	4	8	14	
методы	<u> </u>				
Итого	108	14	28	66	

4.2 Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Основные теоретические положения развития критического мышления.

Модульная единица 1.1 Сущность мышления как психического процесса: особенности протекания, формы мышления, мыслительные операции.

Модульная единица 1.2 Основные теоретические представления о креативности и критическом мышлении. Мышление и интеллект: дефиниции и характер взаимосвязи.

Модуль 2. Критическое мышление как принцип управленческой и профессиональной деятельности.

Модульная единица 2.1 Методики диагностики и интерпретации креативности.

Модульная единица 2.2 Понимание творчества как процесса решения проблемных ситуаций и нестандартных задач.

Модульная единица 2.3 Технологии развития критического мышления: эвристические приёмы и креатив-методы.

4.3 Лекционные / лабораторные / практические / семинарские занятия

Таблица 4 – Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов		
	Модуль 1. Основ	ные теоретические положения развития крит	ического мышлени:	Я		
	Модульная единица 1.1	Лекция 1. Сущность мышления как	Текущий опрос	2		
	Модульная сдиница 1.1	психического процесса	по темам	2		
		Лекция 2. Основные теоретические				
1		представления о креативности и	Тестирование	2		
	Модульная единица 1.2	критическом мышлении (лекция-беседа)				
	тодуным единица 1.2	Лекция 3. Мышление и интеллект:		I		
		дефиниции и характер взаимосвязи (лекция-		Тестирование	2	
		беседа)				
	Модуль 2. Критическое мышление как принцип управленческой и профессиональной деятельности					
	Модульная единица 2.1	Молульная елиница 2.1 Лекция 4. Методики диагностики и		2.		
	тодульная единица 2.1	интерпретации креативности (лекция-беседа)	по темам			
		Лекция 5. Понимание творчества как				
2	Модульная единица 2.2	процесса решения проблемных ситуаций и	Текущий опрос по темам	2		
		нестандартных задач (лекция-беседа)	no rewawi			
		Лекция 6. Основные технологии развития	Тестирование	2		
	Молупьная елинина 2.3	Модульная единица 2.3 критического мышления Лекция 7. Эвристические приёмы и креатив-		۷		
	тодульная сдиница 2.5			2		
		методы	Тестирование			
	Итого		Зачет	14		

Таблица 5 – Содержание лабораторных занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины № и название семинарских занятий с указанием контрольных мероприятий				Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Модуль 1. Основ	ные теоретические положения развития крит	ического мышления	FI .		
	Модульная единица 1.1	Занятие 1, 2. Сущность мышления как психического процесса	Текущий опрос по темам	4		
1	Модульная единица 1.2	Занятие 3, 4. Основные теоретические представления о креативности и критическом мышлении. Мышление и интеллект: дефиниции и характер взаимосвязи (работа в малых группах)	Тестирование	4		
2	Модуль 2. Критическое мі	ышление как принцип управленческой и про	фессиональной деят	ельности.		
	Модульная единица 2.1	Занятие 5, 6, 7. Варианты построения учебного процесса (работа в малых группах)	Текущий опрос по темам	6		
	Модульная единица 2.2	Занятие 8, 9, 10. Проблема интенсификации обучения. Методы обучения.	Текущий опрос по темам	6		
	Модульная единица 2.3	Занятие 11, 12, 13, 14. Лекции. Семинары. Практические и лабораторные занятия. Самостоятельная работа обучающегося	Тестирование	8		
	Итого		Зачет	28		

4.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научноисследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

Виды самостоятельной работы студентов, обеспечивающие реализацию целей и решение задач данной рабочей программы:

- самостоятельное изучение тем дисциплины, выносимых для самостоятельного изучения;
- самоподготовка к текущему контролю знаний (устный или письменный опрос и тестирование);
 - подготовка к зачету.

4.4.1 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 – Перечень вопросов для самостоятельного изучения и виды самополготовки к текущему контролю знаний

Calvic	самоподготовки к текущему контролю знании					
№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и виды самоподготовки к текущему контролю знаний	Количество часов			
Моду	ль 1. Основные теоретические поло	жения развития критического мышления	32			
		Мышление и его особенности.	2			
Моду	льная единица 1.1	Подготовка к текущему контролю знаний	30			
	Модуль 2. Критическое мышление как принцип управленческой и профессиональной деятельности					
		Основные технологии развития критического мышления.	4			
Моду	льная единица 2.3	Подготовка к текущему контролю знаний	21			
		Подготовка к зачету	9			
Всего	Всего					

4.4.2 Курсовые проекты (работы) / контрольные работы / расчетно-графические работы / учебно-исследовательские работы

Таблица 7 - Темы курсовых проектов (работ)

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
	Не предусмотрено учебным планом	

5 Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 — Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛЗ	CPC	Вид контроля
УК - 1	1 7	1 - 14	Мод.ед.1.1;1.2; 2.1;	Текущий опрос по темам,
У К - 1	1 - /	1 - 14	2.2; 2.3.	тестирование, зачет
ОПК – 6	1 - 7	1 - 14	Мод.ед.1.1;1.2; 2.1;	Текущий опрос по темам,
OHK – 0	1 - /	1 - 14	2.2; 2.3.	тестирование, зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

Таблица 9

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра <u>Психологии, педагогики и экологии человека</u> Дисциплина <u>Психология критического мышления</u> Направление подготовки (специальность) 35.04.09 Ландшафтная архитектура

№	Вид	Наименование Авторы		н Излательство	Издательство Год		Вид и	Вид издания		то ния	Необходимое количество	Количество
п/п	занятий		7 13 7 0 p 2	подштопротре	издания	Печ.	Электр	Библ.	Каф.	экз.	экз. в вузе	
1	Л, ПЗ, СРС	Этика профессионального делового общения и основы педагогики: Учебное пособие	Дорофеева Т.Г.	Пенза: РИО ПГАУ	2019		элект.			3	https://e.lanbook .com/book/1311 68	
2	Л, ПЗ, СРС	Психология и педагогика профессиональной деятельности: учебное пособие	Луковников Н.Н.	Тверь: Тверская ГСХА	2019		элект.			3	https://e.lanbook .com/book/1341 17	
3	Л, ПЗ, СРС	Психология и конфликтология: учебное пособие	Золотых Н.В.	Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ	2018		элект.			3	https://e.lanbook .com/book/1199 23	
4	Л, ПЗ, СРС	Психология и педагогика: учебное пособие для студентов высших учебных заведений	Столяренко А.М.	М.: ЮНИТИ	2008		элект.			3	4	

Директор Научной библиотеки Р.А. Зорина

6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. http://psyedu.ru/ Психологическая наука и образование;
- 2. http://vestnik.edu.ru/ Вестник образования;
- 3. http://vestniknews.ru/ Вестник образования России;
- 4. http://www.dpo.gain.ru/ Дополнительное профессиональное образование;
- 5. http://www.e-joe.ru/ Открытое образование;
- 6. http://www.informika.ru/ Высшее образование в Европе;
- 7. http://www.ngc.niro.nnov.ru/ Педагогическое обозрение (Нижегородский гуманитарный центр;
- 8. http://www.nicomant.fils.us.edu.pl/jrn/ Творчество и коммуникативный процесс.
- 9. http://www.pereplet.ru/cgi/soros/ Соросовский образовательный журнал;
- 10. http://www.pes-publishing.com/ Официальные документы в образовании;
- 11. http://www.quality-journal.ru/ Качество. Инновации. Образование;

6.3. Программное обеспечение

- 1. Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN
- 2. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия).
- 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный на 500 пользователей на 1 год (Ediucational License).
 - 4. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования).

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы преподавателем, ведущим лекционные и лабораторные занятия по дисциплине в следующих формах:

- опрос;
- тестирование.

Промежуточный контроль по дисциплине по результатам семестра проходит в форме зачета. Возможно прохождение промежуточной аттестации по результатам модульнорейтинговой системы (минимум 60 баллов).

Контроль усвоения дисциплины осуществляется с использованием балльнорейтинговой системы, включающей текущий и итоговый контроль знаний, умений и навыков обучающихся.

Рейтинговая система основана на подсчете баллов, полученных обучающимся в течение семестра.

Таблица 10 **Распределение рейтинговых баллов по модулям**

	Модуль 1	Модуль 2	Промежуточный контроль	Итого
Количество часов	54	54		108
Количество баллов	25	35	40	100

Бальная система оценок и шкала оценок:

- посещение занятий с ведением рабочей тетради 22 балла (1 балл за 1 занятие);
- текущий опрос по темам 22 балла (1 балл за 1 занятие);
- тестирование по модулям дисциплины -16 баллов (max. 8 баллов за каждый тест); Итого за текущую работу в семестре -60 баллов.

Итоговое испытание (зачет) – 40 баллов.

Рейтинг-план

	Баллы по видам работ				
Модули	Посещение занятий	Текущий опрос на практических занятиях, разбор конкретных ситуаций	Тестирование	Зачет	Итого баллов
Модуль1	8	8	8		24
Модуль 2	14	14	8		36
Зачет				40	40
Итого	22	22	16	40	100

Возможно получение зачета по итогам пройденного курса, если в течение семестра студент набрал необходимое количество баллов - 60.

Если в ходе текущей аттестации обучающийся не набирает 60 баллов, он проходит процедуру зачета, которая проводится в форме итогового опроса.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины «Психология критического мышления» используются комплект учебно-методической, научной и справочной литературы по темам дисциплины, читальный зал с возможностью оперативного доступа к современной справочной базе, доступ к сети Интернет и локальной сети вуза (института).

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

В процессе освоения дисциплины используются занятия лекционного типа (14 час.) и лабораторные (28 час.). Самостоятельная работа (66 час.) проводится в форме изучения теоретического курса. Форма промежуточного контроля – зачет (1 семестр).

Обучающийся должен готовиться к практическим занятиям: прорабатывать лекционный материал, готовить доклады и выступления по темам занятия в соответствии с тематическим планом. При подготовке к занятию обучающемуся следует обратиться к литературе библиотеки ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ». При изучении дисциплины недопустимо ограничиваться только лекционным материалом и одним-двумя учебниками. Ряд тем курса может быть вынесен преподавателем на самостоятельное изучение, с обсуждением соответствующих вопросов на занятиях. Поэтому подготовка к сдаче зачета и групповой работе на занятиях подразумевает самостоятельную работу обучающихся в течение всего семестра по материалам рекомендуемых источников (раздел учебнометодического и информационного обеспечения).

Реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
 - 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
 - 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помешениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Таблица 12 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Категории студентов	Формы	
С нарушначна анука	в печатной форме	
С нарушение слуха	в форме электронного документа	
	в печатной форме увеличенным шрифтом	
С нарушением зрения	в форме электронного документа	
	в форме аудиофайла	
	в печатной форме	
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в форме электронного документа	
	в форме аудиофайла	

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Психология критического мышления» для направления 35.04.09 "Ландшафтная архитектура",

профиль «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Рабочая программа по дисциплине «Психология критического мышления» соответствует требованиям ФГОС ВО, ОПОП ВО и учебныму плану направления 35.04.09 "Ландшафтная архитектура", профиль «Садовопарковое и ландшафтное строительство». В программе развернуто и обоснованно представлены цели, задачи, структура и содержание, учебнометодическое обеспечение дисциплины, а также список основной и дополнительной литературы. Содержание программы имеет модульную структуру и соответствует основным разделам учебного курса. Рабочая программа отражает место дисциплины в структуре ОПОП, раскрываются основные цели и задачи изучаемой, дисциплины, требования к результатам освоения учебного курса. В структуре рабочей программы дисциплины определены темы лекционных и практических занятий, количество часов на их изучение в рамках обязательной аудиторной учебной нагрузки самостоятельной работы обучающихся. Тематический план требованиям научности и современности. В результате изучения дисциплины «Психология критического мышления» обучающийся сможет применять полученные знания и умения в профессиональной деятельности. Рабочая программа составлена квалифицированно, демонстрирует высокий уровень методической работы и рекомендуется к использованию в учебном процессе магистратуры.

Рецензент:

Заместитель директора по научной работе Красноярского НИИСХ,

к.с.-х.н, доцент

Н.С. Козулина