МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ МЕХАНИЗАЦИИ



Рабочая программа дисциплины

Философия науки

По научной специальности

4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

Уровень высшего образования **Аспирантура**

> Форма обучения очная

> > Краснодар 2023

Рабочая программа дисциплины «Философия науки» разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 4.3.1«Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса», утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 20.10.2021 г. № 951.

Автор:

доктор философских наук, профессор

В.В. Шалин

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры социологии от «45 » «05» 2023 г., протокол № 8.

Заведующий кафедрой доктор философских наук, профессор

В.В. Шалин

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета механизации, протокол №9 от 18.05.23 .

Председатель методической комиссии кандидат технических наук, доцент

О.Н. Соколенко

Руководитель основной профессиональной образовательной программы доктор технических наук, профессор

В.Ю. Фролов

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель: освоить философские закономерности культурное И и организации процесса научного многообразие форм функционирования исследования, прикладных коммуникаций. Обоснованно конструировать его теоретические основания, профессионально излагать результаты научных приобрести научной исследований; навыки дисциплинированности, методологической конструктивности, критического мышления, творческого отношения к исследовательской работе.

Задачи, решаемые в ходе освоения дисциплины:

формирование у аспирантов:

- профессионально-личностной культуры как основных подхода к научному исследованию и реализации прикладных коммуникаций;
- профессионально-личностной субъектности, включающей универсальные профессиональные компетенции, позволяющие эффективно выполнятьпрофессиональные и социальные функции в обществе;
- конкурентоспособности нарынке труда;

самостоятельности в выстраивании профессиональной карьерыпо избранной сфередеятельности;

- успешного осуществления диверсификации своей трудовой деятельности исоциальной мобильности;
- постоянного развития своих профессиональных и личностных способностей;
- проявления гражданственности, инициативы и настойчивости в достиженииобщественно-значимых целей на протяжении всей жизни;

- владениякультурой современныхметодов философского анализа и способами их инструментального использования впрофессиональной деятельности;
- целостного системного научного мировоззрения на основе изученияфилософии культуры научного исследования и прикладных коммуникаций;
- готовности к использованию полученных знаний для реализации собственного профессиональногоисследования.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- а) Универсальные (УК):
- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

б) Профессиональные (ПК):

- ПК-3 - уметь исследовать условия функционирования сельскохозяйственных и мелиоративных машин, агрегатов, отдельных рабочих органов и других средств механизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Философия культуры научных исследований и прикладной коммуникации» является дисциплиной вариативной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическоеоборудованиев сельском, лесномиры бномхозяйстве (уровень подготовки кадров высшей квалификации), направленность «Технологии и средства механизации сельского хозяйства».

4 Объем дисциплины (72 часа, 2 зачетные единицы)

Виды учебной работы	Объем, часов				
1	Очная	Заочная			
TO CONTRACT OF THE PROPERTY OF	22	22			
Контактная работа	33	33			
в том числе:					
— аудиторная по видам учебных занятий	32	32			
— лекции	14	14			
— практические (лабораторные)	18	18			
— внеаудиторная					
— зачет	1	1			
— экзамен					
— защита курсовых работ					
(проектов)					
Самостоятельная работа	39	39			

Виды учебной работы	Объем, часов				
7	Очная	Заочная			
в том числе:					
— курсовая работа (проект)	-	-			
— прочие виды самостоятельной работы					
Итого по дисциплине	72	72			

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса, обучающиеся сдают зачет с оценкой. Дисциплина изучается в очной форме на 1 курсе, во 2 семестре, в заочной форме 1 курсе, во 2 семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

		ии		Виды у	чебной работы, в	ключая
		Формируемые компетенции		самостоя	тельную работу с	студентов
№	Тема.	КОМП		и тр	удоемкость (в ча	cax)
п/ п	Основные вопросы.	Мые	ζ		Практические занятия	Самост оятельн
		мируе		Лекции	(лабораторны	ая
		Форм			е занятия)	работа
1	Фундаментальныепринци	ПК-3,	4	2	2	4
	пы, понятийный аппарат, идеалы, нормы и	УК-1,				
	стандарты научного исследования.	УК-2,				
	Философские	УК-5,				
	основания.	УК-6				
	Теоретические и экспериментальные,					
	фундаментальные и прикладные научные					
	исследования. Глубокая специализация, стыки					

№	Тема. Основные вопросы.		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
П	Основные вопросы.	Формируемы	ζ	Лекции	Практические занятия (лабораторны е занятия)	Самост оятельн ая работа
	междисциплинарных областей, интеграция. Феномен публичных коммуникаций - вызов и проблема: для современного философского мышления и для мышления профессионалов, работающих в актуальном поле прикладных коммуникаций.					
2	Объяснение, понимание и предсказание как основные функции науки. Понятие естественнонаучной и гуманитарной культуры. Научные деятели как представители обеих культур. Запаздывание гуманитарной картины мира. Проблема степени доверия к позиции того или другого автора. Значение данной проблемы для гуманитарного знания. Основные причины изменения научного знания. Дифференциация и интеграция научного знания два основных подхода в накоплении научных знаний. Прикладные модели коммуникации. Модели аргументирующей коммуникации.	ПК-3, УК-1, УК-2, УК-5, УК-6	4	2	2	4

NC.	тетенции		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студент			
№	Тема.	КОМІ		и тр	удоемкость (в ча	
п/	Основные вопросы.	Формируемые компетенции	ζ	Лекции	Практические занятия (лабораторны е занятия)	Самост оятельн ая работа
3	Семиотический подход к коммуникации. Единица вербальной коммуникации: сообщение, имеющее смысл. Философский и лингвистический источники семиотики как науки об общих свойствах знаков и знаковых систем. Ч.Пирс: триадная модель знака и классификация знаков. Г.Фреге: денотат-концепт-знак. Ф.де Соссюр: знак как единство означаемого и означающего. Речь и язык. Язык как социальное явление и знаковая система. Основные функции речи и языка. Естественные и искусственные языки. Р.Барт:денотат, коннотат. Коммуникационный знак как социальное единство значения и имени. Ч.У.Моррис о структуре семиотики как семантики, синтактики и прагматики. Значение коммуникации	ПК-3, УК-1, УК-2, УК-5, УК-6	4	2	2	4
	молчания. Символическая					

№	Тема.	Формируемые компетенции		самостоя	небной работы, в гельную работу с удоемкость (в ча	студентов
п/п	Основные вопросы.		ζ	Лекции	Практические занятия (лабораторны е занятия)	Самост оятельн ая работа
	структура молчания. Деструктивность речи (Ж. Батай). Молчание и внутренний диалог. "Критика языка" Ф. Маутнера.					

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№ п/	Тема.	Формируемые компетенции		самостоя	чебной работы, в тельную работу с удоемкость (в ча	сах)
п	Основные вопросы.	Рормируемые	ζ	Лекции	Практические занятия (лабораторны е занятия)	Самост оятельн ая работа
1	Фундаментальныепринци пы, понятийный аппарат, идеалы, нормы и стандарты научного исследования. Философские	ПК-3, УК-1, УК-2, УК-5,	4	2	2	4
	основания. Теоретические и экспериментальные, фундаментальные и прикладные научные исследования. Глубокая специализация, стыки междисциплинарных	УК-6				

№ п/ п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	рмируемые компетенции	самостоя	небной работы, в тельную работу с удоемкость (в ча Практические занятия (лабораторны е занятия)	студентов
	областей, интеграция. Феномен публичных коммуникаций - вызов и проблема: для современного философского мышления и для мышления профессионалов, работающих в актуальном поле прикладных коммуникаций.					
2	Объяснение, понимание и предсказание как основные функции науки. Понятие естественнонаучной и гуманитарной культуры. Научные деятели как представители обеих культур. Запаздывание гуманитарной картины мира. Проблема степени доверия к позиции того или другого автора. Значение данной проблемы для гуманитарного знания. Основные причины изменения научного знания. Дифференциация и интеграция научного знания два основных подхода в накоплении научных знаний. Прикладные модели коммуникации. Модели аргументирующей коммуникации.	ПК-3, УК-1, УК-2, УК-5, УК-6	4	2	2	4
3	Семиотический подход	ПК-3,	4	2	2	4

№	Тема.		Тема.		Тема.			самостоя	небной работы, в гельную работу с удоемкость (в ча	боту студентов	
п/	Основные вопросы.	Формируемые компетенции	ζ	Лекции	Практические занятия (лабораторны е занятия)	Самост оятельн ая работа					
	к коммуникации. Единица вербальной коммуникации: сообщение, имеющее смысл. Философский и лингвистический источники семиотики как науки об общих свойствах знаков и знаковых систем. Ч.Пирс: триадная модель знака и классификация знаков. Г.Фреге: денотат-концепт-знак. Ф.де Соссюр: знак как единство означаемого и означающего. Речь и язык. Язык как социальное явление и знаковая система. Основные функции речи и языка. Естественные и искусственные языки. Р.Барт:денотат, коннотат. Коммуникационный знак как социальное единство значаноми. Ч.У.Моррис о структуре семиотики как семантики, синтактики и прагматики. Значение коммуникации молчания. Символическая структура молчания.	УК-1, УК-2, УК-5, УК-6									

No	Тема.	Формируемые компетенции	омпетенции		небной работы, в гельную работу с удоемкость (в ча	тудентов
п/п	Основные вопросы.		ζ	Лекции	Практические занятия (лабораторны е занятия)	Самост оятельн ая работа
	Деструктивность речи (Ж. Батай). Молчание и внутренний диалог. "Критика языка" Ф. Маутнера.					

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Основные источники:

2. Быстрова, С. П. Истоки философии культуры. Цицерон / С.П. Быстрова. - М.: Алетейя, 2014. - 136 c. http://list-of-lit.ru/osnovi/osnovi-filosofii-2015-2019.htm

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер о	семестра*
---------	-----------

Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО

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

I	История науки
2	Философия науки
4	Технологии и средства механизации сельского хозяйства
4	Ресурсосберегающие технологии и технические средства в растениеводстве
4	Эксплуатация МТА в ресурсосберегающих технологиях растениеводства
4	Алгоритм создания системы машин для сельскохозяйственного производства
4	Ресурсосберегающие технологии производства продукции животноводства
2,4	По получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
1,2,3,4,5	Научно-исследовательская деятельность
6	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)
6	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
6	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалифицированной работы (диссертации)

УК-2 - способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки

1	История науки
2	Технологии и средства механизации сельского хозяйства
2,3	Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании
4	Ресурсосберегающие технологии и технические средства в растениеводстве
4	Эксплуатация МТА в ресурсосберегающих технологиях растениеводства
4	Алгоритм создания системы машин для сельскохозяйственного производства

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам,		
	практикам в процессе освоения ОПОП ВО		

4	Ресурсосберегающие технологии производства продукции животноводства				
2,4	По получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности				
1,2,3,4,5	Научно-исследовательская деятельность				
6	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)				
6	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				
6	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалифицированной работы (диссертации)				

УК-5 - способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности

1,2	История и философия науки
1	История науки
2	Философия науки
4	Технологии и средства механизации сельского хозяйства
4	Ресурсосберегающие технологии и технические средства в растениеводстве
4	Эксплуатация МТА в ресурсосберегающих технологиях растениеводства
4	Алгоритм создания системы машин для сельскохозяйственного производства
4	Ресурсосберегающие технологии производства продукции животноводства
2,4	По получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
1,2,3,4,5	Научно-исследовательская деятельность
6	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)
6	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
8	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно- квалифицированной работы (диссертации)

УК-6- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

1	История науки
2,3	Современные информационно-коммуникационные технологии в научно- исследовательской деятельности и образовании

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня		
помер семестра	сформированности компетенций по дисциплинам,		
	практикам в процессе освоения ОПОП ВО		

4	Технологии и средства механизации сельского хозяйства
4	Ресурсосберегающие технологии и технические средства в растениеводстве
4	Эксплуатация МТА в ресурсосберегающих технологиях растениеводства
4	Алгоритм создания системы машин для сельскохозяйственного производства
4	Ресурсосберегающие технологии производства продукции животноводства
2,4	По получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
1,2,3,4,5	Научно-исследовательская деятельность
6	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)
6	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
6	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалифицированной работы (диссертации)
2	Философия культуры, научного исследования и прикладной коммуникации

ПК-3 - уметь исследовать условия функционирования сельскохозяйственных и мелиоративных машин, агрегатов, отдельных рабочих органов и других средств механизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве

1,2	История и философия науки
I	История науки
2	Философия науки
4	Ресурсосберегающие технологии и технические средства в растениеводстве
4	Эксплуатация МТА в ресурсосберегающих технологиях растениеводства
4	Алгоритм создания системы машин для сельскохозяйственного производства
4	Ресурсосберегающие технологии производства продукции животноводства
2,4	По получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
1,2,3,4,5	Научно-исследовательская деятельность
6	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)
6	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
6	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалифицированной работы (диссертации)

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

	Уровень освоения				
Планируемые результаты освоения компетенции	неудовлетвор ительно (минимальны й не достигнут)	удовлетворит ельно	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочн ое средство

УК-1 - способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

Знать: основные	Фрагментарные	Неполные	Сформированны	Сформированные	Устный
технические и	представления	представленияоб	е, но	систематические	onpoc,
физические законы,	об основных	основных	содержащие	представления об	круглый
правила проведения	технических и	технических и	отдельные	основных	стол,
экспериментальных	физических	физических	пробелы	технических и	реферат
исследований;	законах,	законах,	представления	физических законах,	
научные школы по	правилах	правилах	об основных	правилах	
теме исследований и	проведения	проведения	технических и	проведения	
ученых-классиков;	экспериментал	экспериментальн	физических	экспериментальных	
существующий	ьных	ых	законах,	исследований;	
уровень достижений	исследований;	исследований;	правилах	существующем	
по теме	существующем	существующем	проведения	уровне достижений	
исследований,	уровне	уровне	экспериментальн	по теме	
уровень развития	достижений по	достижений по	ых	исследований,	
сельскохозяйственно	теме	теме	исследований;	уровень развития	
й техники;	исследований,	исследований,	существующем	сельскохозяйственн	
существующие	уровень	уровень развития	уровне	ой техники;	
технологии в	развития	сельскохозяйстве	достижений по	существующих	
сельскохозяйственно	сельскохозяйст	нной техники;	теме	технологиях в	
м производстве не	венной	существующих	исследований,	сельскохозяйственн	
только в России, но и	техники;	технологиях в	уровень развития	ом производстве не	
за рубежом	существующих	сельскохозяйстве	сельскохозяйстве	только в России, но	
	технологиях в	нном	нной техники;		

Планируемые результаты освоения компетенции	неудовлетвор ительно (минимальны й не достигнут)	удовлетворит ельно	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочн ое средство

					<u> </u>
				_	
		производстве не		и за рубежом	
1		только в России,			
1 -	_	но и за рубежом	сельскохозяйстве		
научные работы по			нном		
	России, но и за		производстве не		
обнаруживать при	рубежом		только в России,		
конструировании			но и за рубежом		
проблемные места и					
предлагать свои					
способы решения,					
которые можно					
осуществить сейчас					
или в ближайшем					
будущем; в отчетах					
по НИР показать					
оригинальность					
подходов, новизну;					
дать решения удачно					
связанные с другими					
отраслями знаний,					
что говорит о					
широком кругозоре и					
достаточной					
компетенции в					
смежных областях					
знаний					
Владеть: способность					
ю открыто					
высказывать идеи по					
оптимальному					
решению					
поставленных задач,					
отстаивать					
собственную точку					
зрения на научных					
конференциях,					
проявлять ее в своих					
публикациях;					
математическим					
аппаратом					
достаточным для					
анализа современных					
научных достижений					

		Уровен	ь освоения		
Планируемые результаты освоения компетенции	неудовлетвор ительно (минимальны й не достигнут)	удовлетворит ельно	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочн ое средство

УК-2- способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки

Знать: способы	Фрагментарн	Неполные	Сформированн	Сформированные	Устный
проектирования и	ые	представленияо	ые, но	систематические	onpoc,
осуществления	представления	способах	содержащие	представления о	круглый
комплексных	о способах	проектирования	отдельные	способах	стол,
исследований, в том	проектирован	И	пробелы	проектирования и	реферат
числе	ия и	осуществления	представления	осуществления	
междисциплинарные	осуществлени	комплексных	о способах	комплексных	
	Я	исследований, в	проектирования	исследований, в	
Уметь:проектировать	комплексных	том числе	И	том числе	
и осуществлять	исследований,	междисциплина	осуществления	междисциплинарн	
комплексные	в том числе	рные	комплексных	ые	
исследования, в том	междисципли		исследований, в		
числе	нарные		том числе		
междисциплинарные			междисциплина		
Владеть: способность			рные		
1 1					
осуществлять					
комплексные					
исследования, в том числе					
междисциплинарные, на основе целостного					
·					
системного научного мировоззрения с					
использованием					
знаний в области					
истории и философии					
науки					

УК-5 - способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности

Знать: основные Фрагмент	арные Неполные Сф	формированны	Сформированные	Устный
правила поведения напредставл	представленияоб е,	но	систематические	onpoc,
производстве, воб осн	овных основных со,	держащие	представления об	круглый
образовательных правилах	правилах от,	гдельные	основных правилах	стол,
учреждениях иповедения	я наповедения напр	обелы	поведения на	реферат
общественных местах производо	стве, впроизводстве, впр	редставления	производстве, в	
образоват	ельн образовательных об	б основных	образовательных	
Уметь: выразить ых	учреждениях ипр	равилах	учреждениях и	

		Уровен	нь освоения		
Планируемые результаты освоения компетенции	неудовлетвор ительно (минимальны й не достигнут)	удовлетворит ельно (минимальны й пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочн ое средство
доступном виде для					
УК-6 - спосо профессионально		планировать ного развития	и решаты п	задачи соб	ственного
правила планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития Уметь:планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития Владеть:способность ю планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития ИК-3 - Уметь и мелиоративных и	об основных правилах планирования и решения задач собственного профессиональ ного и личностного развития	представленияоб основных правилах планирования задачения задачения ого и личностного развития условия функтатию, от от	е, но содержащие отдельные пробелы представления об основных правилах планирования и решения задач собственного профессиональн ого и личностного развития	развития сельскохозяйси органов и други	стол, реферат пвенных и х средств
	Фрагментарн	Неполные	Сформированн	Сформированные	Устве. Устный опрос,
функционирования сельскохозяйственны х и мелиоративных	представлени	об условия	содержащие	систематические представления об условия	

Т

		Уровен	ь освоения		
Планируемые результаты освоения компетенции	неудовлетвор ительно (минимальны й не достигнут)	удовлетворит	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочн ое средство

машин, агрегатов,	функциониро	11114	пробелы	функционировани	реферат
отдельных рабочих	1		•		реферит
		сельскохозяйст	^		
средств механизации	сельскохозяйс		_	сельскохозяйствен	
технопогических		мелиоративных	функционирова	ных и	
процессов в		машин,	ния	мелиоративных	
сельскохозяйственно	ых машин,	агрегатов,	сельскохозяйст	машин, агрегатов,	
	агрегатов,	отдельных	венных и	отдельных	
м производетве	отдельных	рабочих	мелиоративных	рабочих органов и	
Уметь: исследовать	рабочих	органов и	машин,	других средств	
условия	ſ	других средств		механизации	
1	1 *		_	технологических	
сельскохозяйственны		технологически	' '	процессов в	
х и мелиоративных	_	х процессов в	Γ	сельскохозяйствен	
машин, агрегатов,		_	_		
отдельных рабочих				ном производстве	
органов и других			механизации		
средств механизации	В		технологически		
технологических	сельскохозяйс		х процессов в		
процессов в	твенном		сельскохозяйст		
сельскохозяйственно	производстве		венном		
м производстве			производстве		
D					
Владеть: способность					
ю исследовать					
условия					
функционирования					
сельскохозяйственны					
х и мелиоративных					
машин, агрегатов,					
отдельных рабочих					
органов и других					
средств механизации					
технологических процессов в					
процессов в сельскохозяйственно					
м производстве					
	I .				

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

7.3.1 Оценочные средства по компетенциям УК-1, УК-2, УК-6, ПК-1, для текущего контроля

Темы рефератов

- 1. Философские основания научного исследования, идеалы, нормы научного исследования и прикладных коммуникаций.
- 2. Философия культуры научного исследования в естественнонаучном и гуманитарном знании. Особенности философских подходов в прикладных коммуникациях
- 3. Семиотическая схема познания и коммуникация как основа научного исследования

7.3.2 Оценочные средства для промежуточного контроля

7.3.2.1 Оценочные средства для промежуточного контроля по компетенции «УК-1 - способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях»

Вопросы на зачет

- 1. Фундаментальные принципы, понятийный аппарат, идеалы, нормы и стандарты научного исследования.
- 2. Философские основания научного исследования.
- 3. Теоретические и экспериментальные, фундаментальные и прикладные научные исследования.
- 4. Философия культуры научного исследования. Глубокая специализация, стыки междисциплинарных областей, интеграция.
- 5. Феномен публичных коммуникаций вызов и проблема: для современного философского мышления и для мышления профессионалов, работающих в актуальном поле прикладных коммуникаций.

Оценочные средства для промежуточного контроля по компетенции «УК-2 - способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки»

Вопросы на зачет

- 1.Объяснение, понимание и предсказание как основные функции науки.
- 2.Понятие естественнонаучной и гуманитарной культуры. Научные деятели как представители обеих культур.
- 3.Запаздывание гуманитарной картины мира. Проблема степени доверия к позиции того или другого автора. Значение данной проблемы для гуманитарного знания.
- 4.Основные причины изменения научного знания. Дифференциация и интеграция научного знания два основных подхода в накоплении научных знаний.
- 5.Прикладные модели коммуникации. Модели аргументирующей коммуникации.

Оценочные средства для промежуточного контроля по компетенции

«УК-5- способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности»

Вопросы на зачет

- 1. Естественные и искусственные языки.
- 2.Р. Барт: денотат, коннотат.
- 3. Коммуникационный знак как социально признанное единство значения и имени.

- 4.Ч.У.Моррис о структуре семиотики как семантики, синтактики и прагматики.
- 5.Речь и язык.

Оценочные средства для промежуточного контроля по компетенции

«УК-6 - способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития»

Вопросы на зачет

- 1.Особенности и природа невербальной коммуникации (НВК).
- 2. Кинесика, мимика, взгляды, просодика и экстралингвистика, такесика, проксемика, ольфакторы, артефакты и др.
- 3. "Открытые» и «закрытые" сигналы НВК. Общее представление о нервнолингвистическом программировании.
- 4. Философия культуры заимствования. Плагиат. Цитирование. Ссылки.
- 5.Основные функции речи и языка.

Оценочные средства для промежуточного контроля по компетенции

«ПК-3- - уметь исследовать условия функционирования сельскохозяйственных и мелиоративных машин, агрегатов, отдельных рабочих органов и других средств механизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве»

Вопросы на зачет

- 1. Философия прикладной коммуникации.
- 2. Деструктивность речи (Ж. Батай). Молчание и внутренний диалог.
- 3. "Критика языка" Ф. Маутнера.
- 4.Значение коммуникации молчания. Символическая структура молчания.
- 5. Язык как социальное явление и знаковая система.

Оценочные средства для промежуточного контроля по компетенции

«ПК-3 - уметь исследовать условия функционирования сельскохозяйственных и мелиоративных машин, агрегатов, отдельных рабочих органов и других средств механизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве»

Вопросы на зачет

- 1.Семиотический подход к коммуникации.
- 2. Единица вербальной коммуникации: сообщение, имеющее смысл.
- 3. Философский и лингвистический источники семиотики как науки об общих свойствах знаков и знаковых систем.
- 4. Ч.Пирс: триадная модель знака и классификация знаков. Г.Фреге: денотатконцепт-знак.
- 5.Ф. де Соссюр: знак как единство означаемого и означающего.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся производится в соответствии с ПлКубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль и успеваемости и промежуточной аттестации студентов».

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «отлично» — выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в

изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «**неудовлетворительно**» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Критерии оценки знаний аспиранта при ответе на зачете.

При количестве правильных ответов 16 и более на вопросы— оценка «отлично».

При количестве верных ответов от 14 до 16 вопросов – оценка «**хорошо**»

При верных ответах на количество вопросов от 10 до 14 - оценка «удовлетворительно».

При верных ответах менее 10 на поставленные вопросы — оценка «**неудовлетворительно**».

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

- 1. Теория культуры. Философия культуры. Учебное пособие (книга) 2011, Меняева М.П., Челябинский государственный институт культурыhttp://www.iprbookshop.ru/56519.html
- 2. Введение в философию культуры. Учебное пособие (книга)

2008, Белов В.Н., Академический Проект http://www.iprbookshop.ru/36291.htm

Дополнительная литература

2. Избранные работы по философии культуры. Культурный капитал. Русская культура и социальные практики современной России (книга) 2014, Жукова О.А., Согласие http://www.iprbookshop.ru/42512.html

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

No	Наименован	Тематика	Начало	Наименование
	ие ресурса		действия и срок	организации и номер
			действия	договора
			договора	
1	Znanium.com	Универсальная	17.07.2019	Договор № 3818 ЭБС от
			16.07.2020	11.06.19
			17.07.2020	Договор 4517 ЭБС 03.07.20
			16.01.2021	03.07.20
2	IPRbook	Универсальная	12.11.2019-	ООО «Ай Пи Эр
			11.05.2020	Медиа» Лицензионный
				договор№5891/19 от
			12.05.2020	12.11.19
			11.11.2020	
				ООО «Ай Пи Эр
				Медиа» Лицензионный
				договор№6707/20 от
				06.05.20

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Философия культуры, научного исследования и прикладной коммуникации: методические указания для практических занятий (аспирантура)/ Шалин В.В. Краснодар: КубГАУ, 2015. 32 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/591/591f6d68b142fdced79fc44d9f7fccdf.pdf
- 2. Философия культуры, научного исследования и прикладной коммуникации: методические указания для самостоятельной работы аспирантов/Шалин В.В. Краснодар: КубГАУ, 2015. 84 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/d6f/d6f96ea8948e4476a1601ecc399107d0.pdf

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса ПО дисциплине позволяют: взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов образовательной программы; организовать процесс образования путем изучаемой информации посредством визуализации использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

№	Наименование	Краткое описание
1	MicrosoftWindows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Систематестирования INDIGO	Тестирование

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная	https://elibrary.ru/

11.3 Доступ к сети Интернет

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Входная группа в главный учебный корпус оборудован пандусом, кнопкой вызова, тактильными табличками, опорными поручнями, предупреждающими знаками, доступным расширенным входом, в корпусе есть специально оборудованная санитарная комната. Для перемещения инвалидов и ЛОВЗ в помещении имеется передвижной гусеничный ступенькоход. Корпус оснащен противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией

№	Наименование учебных	Наименование помещений для	Адрес (местоположение) помещений
п/п	предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов	проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе	для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае
	учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
	Философия культуры, научного исследования и прикладной коммуникации технологий и средств механизации в АПК	Помещение №221 ГУК, площадь — 101кв.м; посадочных мест — 95; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель), в т.ч для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ; технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран), в т. ч. для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ; программное обеспечение: Windows, Office.	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
	Философия культуры, научного исследования и	114 3OO учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа,	
	прикладной коммуникации технологий и средств механизации в АПК	курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ Помещение №114 ЗОО, посадочных мест — 25; площадь — 43м²; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в том	

	числе	для	обучающихся	С	
	инвалидн	остью и	OB3		

13. Особенности организации обучения лиц с ОВЗ и инвалидов

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств — в печатной форме или в форме электронного документа.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с OB3

Форма контроля и оценки результатов обучения Категории студентов с ОВЗ и инвалидностью С нарушением устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, зрения собеседования, устные коллоквиумы и др.; с использованием компьютера и специального ПО: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения - графические работы и др.; при возможности письменная проверка с использованием рельефноточечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специальных технических средств (тифлотехнических средств): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и др.

письменная проверка: контрольные, графические работы,

тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы,

С нарушением

слуха

отчеты и др.;

- с использованием компьютера: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы и др.; при возможности устная проверка с использованием специальных технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.

С нарушением опорнодвигательного аппарата

- письменная проверка с использованием специальных технических средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
- устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;
 с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.

Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ:

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
 - увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с OB3 должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности

обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

Студенты с нарушениями зрения

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);

- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
 - опора на определенные и точные понятия;
 - использование для иллюстрации конкретных примеров;
 - применение вопросов для мониторинга понимания;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, аппеляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);

- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
 - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
 - сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Студенты с прочими видами нарушений

(ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
 - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).

- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.