Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николай

Дата подписания: 17.06.2022 10:17:35 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальны ИТРИСУНГОКИЙ ГОСУДА РСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd имени **A.A. ЕЖЕВСКОГО**

Кафедра: «Философии, социологии и истории»

Утверждаю:

проректор по учебной работе

П росвирнин В.Ю.

31.05.19

Рабочая программа дисциплины <u>Б1.О.01 «Философия и методология науки»</u>

Направление подготовки 35.04.06 Агроинженерия

Направленность «Технический сервис в АПК»

Уровень (магистратура)

Форма обучения: очная, заочная

1 курс, 2 семестр / 1 курс

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

- формирование у магистрантов устойчивых навыков рефлексивной культуры мышления, методологической обоснованности решений актуальных проблем науки и практики.

Основные задачи дисциплины:

- овладеть понятийно-категориальным аппаратом, концептуальнотеоретическим содержанием, эвристическим и логико-методологическим потенциалом современной философии и методологии науки;
 - сформировать навыки критического анализа научных проблем;
- сформировать способности к практическому применению методологического репертуара основных парадигм и методов научного исследования в своей профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Философия и методология науки» находится в обязательной части Блока 1 учебного плана. Дисциплина изучается на 1 курсе во 2 семестре / 1 курсе.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код	Результаты освоения	Индикаторы	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
компетенции	ОП	компетенции	
УК – 1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-1 _{УК} Анализирует информацию и ставит задачи решения проблемных ситуаций на основе системного подхода.	знать: категориальный аппарат и концептуально- теоретическое содержание современной философии и методологии науки;

сущность системного подхода как общенаучной методологической программы, методы и формы научного познания обоснования результатов исследования; уметь: методологически грамотно применять принципы и методику системного подхода к анализу проблемных ситуаций; владеть: навыками аналитического мышления, методологической культуры при поиске решений проблемных ситуаций. ИД-2ук-1 Критически знать: основные принципы анализирует методы закономерности подходы проблемного подхода, решению вариативность поставленных задач современных научных вариантам парадигм, отличия достижения научных и результатов ненаучных учетом ИХ источников достоинств информации; недостатков, уметь: аналитически представлять вырабатывает проблемные стратегию ситуации, дальнейших возникающие действий. контексте философии и методологии науки; научно обоснованно осуществлять поиск вариантов их решения, используя источники достоверной информации; владеть: навыками критического

восприятия, аналитического

методологии научной

мышления; навыками применения научной

оценки

ИД-3 _{УК} Аргументировано формирует, определяет и оценивает последствия возможных решений поставленных задач и выбранной стратегии действий.	вариантов решения поставленных задач и стратегий действий. проблемных ситуаций. знать: диалектику причинно-следственных связей философии и науки, уровней, форм и методов научного познания; стратегический потенциал системного подхода к решению научных проблем для достижения поставленных целей; уметь: устанавливать причинно-следственные связи между целями, способами, методами, средствами решения проблем и их последствиями; самостоятельно ставить проблемные вопросы в контексте философии и методологии науки и определять стратегию их решения; владеть: навыками причинно-
формирует, определяет и оценивает последствия возможных решений поставленных задач и выбранной	средствами решения проблем и их последствиями; самостоятельно ставить проблемные вопросы в контексте философии и методологии науки и определять стратегию их решения; владеть: навыками
	философско- методологических проблем науки; квалифицированной оценки (в том числе, социальной) соотношения целей, стратегий их достижения и полученных практических результатов.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

возникновения случае необходимости обучения ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается специальных условий, включающих в себя использование образовательных специальных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг оказывающего обучающимся необходимую ассистента (помощника), проведение групповых техническую помощь, И индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и без которых невозможно или затруднено освоение другие условия, образовательных программ обучающимися c ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. - 108 часов

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

5.1.1. Очная форма обучения: Семестр -2, вид отчетности - экзамен

	Объем часов	Объем часов	
Вид учебной работы	/ зачетных	/ зачетных	
	единиц	единиц	
	всего	1 семестр	
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	20	20	

в том числе:			
Лекции (Л)	10	10	
Практические занятия (ПЗ)	10	10	
Самостоятельная работа:	52	52	
Реферат (Р)	10	10	
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	42	42	
Подготовка и сдача экзамена	36	36	

5.1.2. Заочная форма обучения: Курс – 1, вид отчетности 1 курс – экзамен

	Объем часов /	Объем часов /	
Вид учебной работы	зачетных	зачетных	
	единиц	единиц	
	всего	1 курс	
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3	
Контактная работа обучающихся с			
преподавателем (всего)	10	10	
в том числе:			
Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия (ПЗ)	6	6	
Самостоятельная работа:	62	62	
Реферат (Р)	12	12	
Самоподготовка (проработка и повторение			
лекционного материала и материала учебников и			
учебных пособий, подготовка к лабораторным и	50	50	
практическим занятиям, коллоквиумам,			
рубежному контролю и т.д.)			
Подготовка и сдача экзамена	36	36	

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

6.1.1 Очная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Видь	Практ. Практ. (семинарские) 4	ых заня чая ельную икость	тий,	Формы текущей, промежуточной аттестации
1		семест		J	0	/
1.	Раздел 1. Наука как предмет философско-методологического анализа.	2	2		10	
1.1	Тема 1. Философское понимание науки. Три аспекта бытия науки. Наука как особая сфера культуры и социальный институт. Наука как специфическая познавательная деятельность. Научное знание как система, его особенности. Природа научного знания. Философия и наука: сходство, различие, взаимосвязь и взаимодействие.	1	1		5	Устный опрос, презентации
1.2	Тема 2. Генезис науки и ее историческая динамика. Проблема возникновения науки. Основные этапы развития науки. Наука классическая, неклассическая, постнеклассическая. Проблемы философии и методологии науки в позитивизме — постпозитивизме. Современные концепции философии науки. Особенности современной науки. Общая характеристика процессов интеграции и дифференциации научного знания. Математизация и гуманитаризация и прикладные науки, специфика междисциплинарных	1	1		5	Диспут
2.	исследований. Раздел 2. Структура научного знания и его основные элементы.	4	4		12	

<i>Тема 1.</i> Специфика научного познания.				
Научное и вненаучное знание. Основные модели соотношения философии и частных наук. Функции философии в научном познании: онтологическая (разработка моделей реальности), гносеологическая (формирование представлений о закономерностях процесса познания), методологическая (разработка принципов и методов научного познания), аксиологическая (взаимосвязь и диалог науки с обществом и различными компонентами культуры). Научная картина мира, идеалы научности.	2	2	6	Устный опрос, презентации,
<i>Тема</i> 2. Эмпирический и				
теоретический уровни научного знания, их взаимосвязь. Структура научного знания. Взаимосвязь различных уровней знания. Проблема обоснования научного знания. Формы эмпирического знания (научные факты, эмпирические обобщения и закономерности). Проблема теоретической нагруженности фактов. Формы теоретического уровня исследования Структура и функции научной теории. Свобода научного поиска и социальная ответственность ученого.	2	2	6	Устный опрос, презентации,
Раздел. 3. Методологический	4	4	20	
инструментарий современной науки. Тема 1. Многоуровневая концепция методологического знания. Понятие научного метода и методологии. Научное исследование как предмет методологического анализа. Объект и предмет исследования. Сущность системного подхода как общенаучной методологической программы. Плюрализм стратегий методологического анализа науки. Методы: философские, общенаучные, частные, их взаимосвязь.	1	1	7	Устный опрос, презентации,
Тема 2: Общенаучные методы как универсальные приемы и процедуры научного исследования.	2	2	7	контрольная работа, тестирование
	Научное и вненаучное знание. Основные модели соотношения философии и частных наук. Функции философии в научном познании: онтологическая (разработка моделей реальности), гносеологическая представлений о закономерностях процесса познания), методологическая (разработка принципов и методов научного познания), аксиологическая (взаимосвязь и диалог науки с обществом и различными компонентами культуры). Научная картина мира, идеалы научности. Тема 2. Эмпирический и меоретический уровни научного знания, их взаимосвязь. Структура научного знания. Проблема обоснования научного знания. Проблема обоснования научного знания. Пороблема обоснования научного знания. Струженности факты, эмпирические обобщения и закономерности). Проблема теоретической нагруженности фактов. Формы теоретического уровня исследования Структура и функции научной теории. Свобода научного поиска и социальная ответственность ученого. Раздел. 3. Методологический инструментарий современной науки. Тема 1. Многоуровневая концепция методологического знания. Понятие научного метода и методологического знания. Понятие научного метода и методологического знания. Понятие научного подхода как общенаучной методологической программы. Плюрализм стратегий методологического анализа науки. Методы: философские, общенаучные , частные, их взаимосвязь. Тема 2: Общенаучные методы как универсальные приемы и процедуры	Научное и вненаучное знание. Основные модели соотношения философии и частных наук. Функции философии в научном познании: онтологическая (разработка моделей реальности), гносеологическая (формирование представлений о закономерностях процесса познания), методологическая (разработка прицципов и методов научного познания), аксиологическая (взаимосвязь и диалог науки с обществом и различными компонентами культуры). Научная картина мира, идеалы научности. Тема 2. Эмпирический и меоретический уровни научного знания, их взаимосвязь. Структура научного знания. Проблема обоснования научного знания. Формы эмпирического знания (научные факты, эмпирические обобщения и закономерности). Проблема теоретической нагруженности фактов. Формы теоретического уровня исследования Структура и функции научной теории. Свобода научного поиска и социальная ответственность ученого. Раздел. 3. Методологический инструментарий современной науки. Тема 1. Многоуровневая концепция методологии. Научное исследования как предмет методологического знания. Понятие научного метода и методологии. Научное исследования как предмет методологического анализа. Объект и предмет исследования. Понятие научного подхода как общенаучной методологической программы. Плюрализм стратегий методологического анализа науки. Методы: философские, общенаучные , частные, их взаимосвязь. Тема 2: Общенаучные методы как универсальные приемы и процедуры	Научное и вненаучное знание. Основные модели соотношения философии и частных наук. Функции философии в научном познании: онтологическая (разработка моделей реальности), гносеологическая (формирование представлений о закономерностях процесса познания), методологическая (разработка принципов и методов научного познания), аксиологическая (вааимосвязь и диалог науки с обществом и различными компонентами культуры). Научная картина мира, идеалы научности. Тема 2. Эмпирический и меоремический уровни научного знания, их взаимосвязь. Структура научного знания. Проблема обоснования научного знания. Проблема обоснования научного знания. Проблема теоретической нагруженности фактов. Формы теоретического уровня исследования Структура и функции научной теории. Свобода научного поиска и социальная ответственность ученого. Раздел. 3. Методологический инструментарий современной науки. Тема 1. Многоуровневая концепция методологии. Научное исследования как предмет методологического анализа. Объект и предмет исследования. Понятие научного метода и методологического знания. Понятие научного подхода как общенаучной методологической программы. Плюрализм стратегий методологического анализа науки. Методы: философские, общенаучные , частные, их взаимосвязь. Тема 2: Общенаучные методы как риворсальные приемы и процедуры	Научное и вненаучное знание. Основные модели соотношения философии и частых наук. Функции философии в научном познании: онтологическая (разработка моделей реальности), гносеологическая (формирование представлений о закономерностях процесса познания), методологическая (разработка принципов и методов научного познания), аксиологическая (взаимосвязь и диалог науки с обществом и различными компонентами культуры). Научная картина мира, идеалы научности. Тема 2. Эмпирический и методов научного знания, их взаимосвязь. Структура научного знания. Взаимосвязь различных уровней знания. Проблема обоснования научного знания. Формы эмпирического знания (научные факты, эмпирической нагруженности фактов. Формы теоретического уровня исследования Структура и функции научной теории. Свобода научного поиска и социальная ответственность ученого. Раздел. 3. Методологический инструментарий современной науки. Тема 1. Многоуровневая концепция методологии. Научног метода и методологического знания. Понятие научного метода и методологического знания. Понятие научного метода и методологического знания. Понятие научного метода и методологического знания. Сущность системного подхода как общенаучной методологического анализа. Объект и предмет исследования. Сущность системного подхода как общенаучной методологического знания. Сущность системного подхода как общенаучной методологической программы. Плюрализм стратегий методологического анализа пауки. Методы: философские, общенаучные , частные, их взаимосвязь.

	Методы эмпирического исследования: наблюдение, эксперимент, измерение, описание. Методологический инструментарий теоретического исследования. Обоснование результатов исследования. Понимание и объяснение. Методы систематизации научных знаний. Тема 3. Основные направления философско-методологических исследований науки XXI века.											
3.3	Парадигмальный репертуар современной науки. Методологические идеи глобального эволюционизма, синергетики и принципов нелинейного мышления в современных научных исследованиях. Информационные технологии в современном научном познании. NBIC - технологии: теоретикометодологические, социальнопрактические, этические проблемы и перспективы.	1	1		8	Устный опрос, презентации,						
4	Реферат				10							
5	Экзамен	-	-	-	-	36						
	Итого по дисциплине	10	10	-	52	36						
		108			1	108						

6.1.2 Заочная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины		Пекции (Д) Практ. Практ. Практ. Практ. Паборат. Паборат. Самост. работа Самост. работа Самост. работа Самост. работа СРС)			Формы текущей, промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7
	1	семест	p			
1.	Раздел 1. Наука как предмет философско-методологического анализа.	1	2		10	
	Тема 1. Философское понимание	0,5	1		5	Устный опрос

	науки.				
	Три аспекта бытия науки. Наука как особая сфера культуры и социальный институт. Наука как специфическая познавательная деятельность. Научное знание как система, его особенности. Природа научного знания. Философия и наука: сходство, различие, взаимосвязь и взаимодействие.				
	Тема 2. Генезис науки и ее историческая динамика.				
1.2	Проблема возникновения науки. Основные этапы развития науки. Наука классическая, неклассическая, постнеклассическая. Проблемы философии и методологии науки в позитивизме — постпозитивизме. Современные концепции философии науки. Особенности современной науки. Общая характеристика процессов интеграции и дифференциации научного знания. Математизация и гуманитаризация и прикладные науки. Фундаментальные и прикладные науки, специфика междисциплинарных исследований.	0,5	1	5	Устный опрос, презентации
2.	Раздел 2. Структура научного знания и его основные элементы.	1	2	20	
2.1	Тема 1. Специфика научного познания. Научное и вненаучное знание. Основные модели соотношения философии и частных наук. Функции философии в научном познании: онтологическая (разработка моделей реальности), гносеологическая (формирование представлений о закономерностях процесса познания), методологическая (разработка принципов и методов научного познания), аксиологическая (взаимосвязь и диалог науки с обществом и различными компонентами культуры). Научная картина мира, идеалы научности.	0,5	1	10	Устный опрос
2.2	Тема 2. Эмпирический и пеоретический уровни научного	0,5	1	10	Контрольная работа
	знания, их взаимосвязь.				pacota
	Структура научного знания.				

	Взаимосвязь различных уровней знания. Проблема обоснования научного знания. Формы эмпирического знания (научные факты, эмпирические обобщения и закономерности). Проблема теоретической нагруженности фактов. Формы теоретического уровня исследования Структура и функции научной теории. Свобода научного поиска и социальная ответственность ученого. Раздел. 3. Методологический				
3	Раздел. 3. Методологический инструментарий современной науки.	2	2	20	
3.1	Тема 1. Многоуровневая концепция методологического знания. Понятие научного метода и методологии. Научное исследование как предмет методологического анализа. Объект и предмет исследования. Сущность системного подхода как общенаучной методологической программы. Плюрализм стратегий методологического анализа науки. Методы: философские, общенаучные , частные, их взаимосвязь.	1	0,5	6	Устный опрос
3.2	Тема 2: Общенаучные методы как универсальные приемы и процедуры научного исследования. Методы эмпирического исследования: наблюдение, эксперимент, измерение, описание. Методологический инструментарий теоретического исследования. Обоснование результатов исследования. Понимание и объяснение. Методы систематизации научных знаний.	0,5	1	7	Устный опрос, презентации
3.3	Тема 3. Основные направления философско-методологических исследований науки XXI века. Парадигмальный репертуар современной науки. Методологические идеи глобального эволюционизма, синергетики и принципов нелинейного мышления в современных научных исследованиях. Информационные технологии в современном научном познании. NBIC - технологии: теоретикометодологические, социальнопрактические, этические проблемы и	0,5	0,5	7	тестирование

	перспективы.					
4	Реферат				12	
5	Экзамен	-	-	-	-	36
6	Итого по дисциплине	4	6	-	62	36
		108				

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

7.1.1. Основная литература:

- 1. Бондаренко О.В., Мартыненко А. И. Философия и методология науки : учеб. пособие для аудиторной и самостоят. работы магистрантов. Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Иркутск : Изд-во ИрГАУ, 2019. 165 с. Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i 031470.pdf
- 2. Кирвель, Ч.С. Философия и методология науки : учебное пособие / Ч.С. Кирвель ; под редакцией Кирвеля Ч.С.. Минск : Вышэйшая школа, 2018. 568 с. ISBN 978-985-06-3028-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/119731
- 3. Актуальные проблемы философии науки [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.И. Терехина [и др.]. Электрон. дан. Москва : ФЛИНТА, 2015. 144 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/74651.

4.

7.1.2. Дополнительная литература:

- Бондаренко, О.В. Философия науки и техники [Текст] : учеб. пособие для высш. аг-рар. вузов: допущено М-вом сел. хоз-ва РФ / О. В. Бондаренко; Иркут. гос. с.-х. акад. Иркутск : ИрГСХА, 2010. 278 с.
- Иванов, А. В. Хрестоматия по философии и методологии науки : учебное пособие / А. В. Иванов, С. М. Журавлева. Барнаул : АГАУ, 2019. 132 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/137644. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Лебедев, С.А. Философия науки : учеб. пособие для магистров / С. А. Лебедев, 2012. 288 с.
- Лебедев, Сергей Александрович. Философия науки : терминолог. словарь / С. А. Лебедев, 2011. 269 с.
- Нежметдинова, Ф. Т. Философия и методология науки : учебно-методическое пособие / Ф. Т. Нежметдинова. Казань : КГАУ, 2017. 80 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/146613 (дата обращения: 00.00.0000). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Трофимов, В. К. Философия, история и методология науки: учебное пособие / В. К. Трофимов. Ижевск: Ижевская ГСХА, 2014. 132 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133947. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Федеральный закон от 23.08.1996 N 127-ФЗ (ред. от 26.07.2019) «О науке и

государственной научно-технической политике». - Режим доступа: http://www.consultant.ru

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. http://www.philosophy.ru/ книги, первоисточники по философии и методологии науки
- 2. http://filosof.historic.ru электронная библиотека по философии и методологии науки
- 3. http://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/ словари, энциклопедии
- 4. https://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
- 5. http: window.edu.ru/ window- информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам», в библиотеке которой представлены полнотекстовые источники по всем основным разделам философии науки
- 6. Мамчур Е.А. Фундаментальная наука и технологии: поиски механизмов взаимодействия // Современные технологии: философско-методологические проблемы, М., 2010. Режим доступа: http://iph.ras.ru/uplfile/natsc/articals/mamchur/modern-tehnology.pdf

7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

В процессе лекционных и практических занятий используется следующее ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация			
Лицензионное программное обеспечение					
1	Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016			
2	Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780			
	Свободно распространяемое программное обеспечение				
1	Adobe Acrobat Reader DC				
2	Архиватор 7-zip				
3	Браузер Mozilla Firefox.				

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№ π/π			Форма использования
-----------------	--	--	---------------------

1	Учебная аудитория 425	Специализированная мебель: столы ученические - 13 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья - 27 шт., трибуна - 1 шт. Технические средства обучения: Экран 152*152 на штат. Сопѕиl, Проектор Aser 1230 PK 2300, Ноутбук ASUS K50 Series, доска меловая - 1 шт., учебно-наглядные пособия.	Для проведения лекционных и семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации
2	Аудитория 303 научно- библиографический отдел	Специализированная мебель: Стол - 11 шт.; Стул - 11 шт. Технические средства обучения: 11 персональных компьютеров подключенных к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электроннобиблиотечную систему (электронной библиотеки); сканер СапоScan LIDE 110 - 2 шт.; Принтер НР Lazer Jet P 2055 - 1 шт.; Принтер НР Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт.	Для самостоятельной работы студентов

РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ

1 курс, 2 семестр / 1 курс

Лекции — 10 час. Практические занятия — 10 час. Экзамен. Текущие аттестации: устный опрос/подготовка презентаций, диспут, 1 аудиторная контрольная работа, реферат, тестирование.

Распределение баллов по разделам (модулям)

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
(вид контроля)		
Раздел 1. Наука как предмет	10	1 неделя
философско-		
методологического анализа.		
Раздел 2. Структура	20	2- 3 неделя

научного знания и его		
основные элементы.		
Раздел. 3.	20	4-5 неделя
Методологический		
инструментарий		
современной науки.		
Реферат	10	5 неделя
Итого	60	
Сумма баллов для допуска к	от 40	
экзамену		
Итоговый рейтинговый	от 0 до 100	
балл		

Распределение баллов по видам работ

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Активность на семинарском занятии	семестр	0 - 8
Посещение занятий	семестр	0 - 5
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0 –12
Участие в конференциях, конкурсах	одно участие	0 - 15
Итого		до 40
Экзамен	20	0-40

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Рабочая программа составлена В соответствии Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом подготовки магистров по направлению 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Технический сервис в АПК»

Программу составил:

Бондаренко О.В.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Философии, социологии и истории» Протокол № 8 от 31.05.19

Заведующий кафедрой: Бондаренко О.В.