

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Никитенко Анастасия Владимировна
Должность: Ректор
Дата подписания: 24.10.2023 15:12:56
Уникальный программный ключ:
fdf092597017578ccc4704ec93f869ba46f51ef6

АННОТАЦИИ

Рабочих программ дисциплин

Научная специальность:
5.6.6. История науки и техники

2023 г.

Дисциплины (модули) образовательного компонента программы аспирантуры

Аннотация

рабочей программы дисциплины 2.1.2 История и философия науки

Цели и задачи изучения дисциплины:	<p>Цель освоения дисциплины «История и философия науки» состоит в обеспечении аспирантов базовыми знаниями об исторических этапах становления и развития науки в мире и в России, историческом опыте человечества, обращенном к проблемам познания, анализу законов общественного развития, осмыслению гуманистических ценностей и формировании на этой основе прочных научных мировоззренческих ориентаций, необходимого для исследователя уровня общей и философской культуры.</p> <p>Для достижения поставленной цели при изучении дисциплины решаются следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ознакомление с основными этапами развития мировой и отечественной науки и тенденциями в ее эволюции; - овладение знаниями об основных моделях структуры и динамики науки как процесса познания, деятельности и социального института, зафиксированных в базовых концепциях философии науки; - приобретение конкретных знаний в сфере применения философской методологии в процессе постановки и решения исследовательских задач в избранной области научного поиска.
Место дисциплины в ОП:	Дисциплина «История и философия науки» относится к образовательному компоненту учебного плана.
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные темы)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предмет и основные концепции современной философии науки 2. Наука в культуре современной цивилизации 3. Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции 4. Структура научного знания 5. Динамика науки как процесс порождения нового знания 6. Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности 7. Философские проблемы социально-гуманитарных наук 8. Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса 9. Наука как социальный институт
Трудоемкость освоения учебной дисциплины	3 ЗЕ, 108 ч.

Аннотация

рабочей программы дисциплины 2.1.3 Иностранный язык

Цели и задачи изучения дисциплины:	<p>Основной целью изучения дисциплины «Иностранный язык» является формирование навыка практического использования иностранного языка для осуществления научно-исследовательской деятельности и профессиональной коммуникации на иностранном языке.</p> <p>Задачи освоения дисциплины состоят в формировании у аспирантов:</p>
------------------------------------	---

	<p>1) знаний</p> <ul style="list-style-type: none"> - профессиональной лексики и терминологии; - специфики научного стиля применительно к письменной и устной иноязычной коммуникации; - основных принципов и приемов перевода научных текстов с иностранного языка на русский и с русского языка на иностранный; <p>2) умений <i>в области академического чтения</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понимать основное содержание аутентичных текстов по специальности (без словаря); - выполнять полноценный литературный перевод аутентичных текстов по специальности (со словарем); - выделять значимую информацию из справочно-информационных текстов, каталогов, тезисов, аннотаций и т.д.; - передавать основные положения, точку зрения и выводы автора, выражать их оценку. <p><i>в области академического аудирования</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понимать основное содержание лекций и выступлений по своей специальности на иностранном языке; - конспектировать основные положения лекций, выступлений, реплик; <p><i>в области академического говорения</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять устную коммуникацию по изучаемой специальности в монологической и диалогической форме (доклад, сообщение, презентация, дискуссия, дебаты, круглый стол); - инициировать и поддерживать дискуссию по специальности, грамотно использовать клише научного дискурса, формулировать вопросы, аргументы и выводы; - готовить презентации по теме исследования; в области академического письма, вести переписку по электронной почте по изучаемой тематике; - составлять аннотации статей по специальности в письменной форме на родном и иностранном языке; - готовить краткие письменные аннотации и рецензии на книги по специальности (учебники, справочники и т.д.), а также аналитические обзоры с перечислением сильных и слабых сторон, выражением собственной точки зрения и оценки; - готовить тексты презентаций по своей специальности; <p>3) владеть навыками изучающего, ознакомительного, поискового и просмотрового чтения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - составления аннотаций и рефератов научных текстов; - ведения деловой переписки на иностранном языке, пользуясь правилами речевого этикета; - языковой догадки и прогнозирования (на основе контекста, словообразования, интернациональных слов и др.);
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - монологической речи (в форме самостоятельно подготовленного сообщения или доклада по теме специальности и/или по диссертационной работе); - диалогической речи (в форме выступления в ходе дискуссии, вопросов и ответов на них); грамотного построения предложений и использования основного лексического материала по своей специальности (терминологии и профессиональной лексики).
Место дисциплины в ОП:	Дисциплина «Иностранный язык» относится к образовательному компоненту учебного плана.
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные темы)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предмет и основные концепции современной философии науки 2. Наука в культуре современной цивилизации 3. Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции 4. Структура научного знания 5. Динамика науки как процесс порождения нового знания 6. Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности 7. Философские проблемы социально-гуманитарных наук 8. Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса 9. Наука как социальный институт
Трудоемкость освоения учебной дисциплины	3 ЗЕ, 108 ч.

Аннотация

рабочей программы дисциплины **2.1.4 История науки и техники**

Цели и задачи изучения дисциплины:	<p>Цель освоения дисциплины «История науки и техники» показать роль научно-технического прогресса как движущей силы истории и сформировать у студентов целостное представление о развитии науки и техники как историко-культурном явлении.</p> <p>Задачи изучения дисциплины:</p> <p>1) Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание основных этапов истории науки и техники с древнейших времен до современности; - основные философские и методологические подходы и теории, объясняющие ход исторического процесса развития науки и техники <p>основные понятия, принципы, дискуссионные проблемы истории науки и техники в контексте ее источниковедческого и историографического исследования</p> <p>2) Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -использовать информацию о научно-технических открытиях в сфере управленческих решений и бизнеса - расширять собственную компетентностную базу с использованием достижений научно-технической мысли применять информацию о достижениях научно-технического развития в своей профессиональной деятельности - анализировать важнейшие научно-технические открытия и изобретения с точки зрения их теоретической и практической значимости
------------------------------------	---

	<p>3) Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками анализа научной литературы, работы с текстами научной, технической направленности; - информацией об основных школах и направлениях научно-технической мысли в истории; концепциями, теориями, раскрывающими взаимосвязь компонентов природной и социальной жизни - материалами, касающимися основных аспектов представления научных и технических проблем в сферах жизни; - способами и методами научно-технического анализа
Место дисциплины в ОП:	Дисциплина «История науки и техники» относится к образовательному компоненту учебного плана.
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные темы)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введение. Методология историко-научных и историко-технических исследований 2. Накопление знаний в доисторическую эпоху 3. Накопление знаний в доисторическую эпоху 4. Естественнонаучные знания и технические достижения ранних цивилизаций 5. Наука и техника в античном мире 6. Научно-техническое познание на Востоке 7. Научно-техническое познание в средневековой Европе (V-XIV вв.) Наука в Византийской империи 8. Развитие научной и технической мысли в эпоху Возрождения 9. Наука и техника Нового времени (XVII-XIX вв.) (Классическая наука) 10. Наука и технологии XX века (Неклассическая и постклассическая наука)
Трудоемкость освоения учебной дисциплины	3 ЗЕ, 108 ч.

Аннотация

рабочей программы практики 2.2.1. (II) Педагогическая практика

Цели и задачи изучения дисциплины:	<p>Цель практики соотносится с общими целями ПА по научной специальности 5.2.6 Менеджмент и направлена формирование, закрепление, развитие практических и профессиональных навыков и опыта профессиональной деятельности в области научно-педагогической деятельности.</p> <p>Задачами практики являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – совершенствование приобретенных знаний в процессе их применения в педагогической деятельности по образовательным программам высшего образования; – совершенствование умений и навыков применения современных методов и методик преподавания специальных дисциплин по образовательным программам высшего образования; – формирование умений по разработке методических материалов, учебных курсов, подготовке учебных пособий и учебников;
------------------------------------	---

	– формирование навыков организации научно-исследовательской работы студентов.
Место дисциплины в ОП:	Дисциплина «Педагогическая практика» относится к образовательному компоненту учебного плана.
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные темы)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Теоретико-методический этап (методическая работа) 2. Практико-аналитический этап (учебно-методическая работа) 3. Результативно-оценочный этап (Анализ и решение задач собственного профессионального развития)
Трудоемкость освоения учебной дисциплины	6 ЗЕ, 216 ч.

**Факультативные дисциплины
образовательного компонента программы аспирантуры**

**Аннотация
рабочей программы дисциплины 2.1.1. (Ф) Социальная адаптация (адаптационный модуль)**

Цели и задачи изучения дисциплины:	<p>Целью изучения дисциплины (модуля) является организация деятельности обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ по индивидуализированной коррекции нарушений их учебных и коммуникативных умений, их профессиональной и социальной адаптации, а также по формированию у них теоретических и практических основ социальной адаптации; создание педагогических условий для удовлетворения потребностей обучающихся в интеллектуальном и нравственном совершенствовании, профессиональной ориентации и развития.</p> <p>Задачи дисциплины (модуля)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Формирование представлений об основных аспектах организации и реализации методов и практик социальной и профессиональной адаптации обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в рамках профессионального образования; 2. Формирование стиля ведения коррекционной деятельности на основе научных знаний; 3. Формирование у обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ навыков и умений индивидуализированной коррекции нарушений учебных и коммуникативных умений; 4. Определение основных параметров траектории их профессионального и личностного развития; 5. Формирование установки на учет индивидуальных особенностей субъектов образовательного взаимодействия.
Место дисциплины в ОП:	Дисциплина « Социальная адаптация (адаптационный модуль) » относится к факультативным дисциплинам образовательного компонента учебного плана.

<p>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные темы)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основы профессионального взаимодействия с коллегами, обучающимися, пациентами и их родственниками. 2. Деловое общение и его специфика в профессиональной деятельности. Основные речевые жанры деловой речи. 3. Публичное выступление и его особенности в профессиональной деятельности. 4. Основы практики активного слушания. 5. Базовая модель подготовки публичного выступления: риторический канон. 6. Формирование поддерживающих отношений 7. посредством диалогических форм образовательной коммуникации. 8. Нарушения норм речевого общения и способы их преодоления. 9. Коррекция нарушений коммуникативно-речевого развития в профессиональном взаимодействии. Формы организации и методы коррекции. 10. Основы ведения документации и деловой переписки. 11. Субъектность обучающего и обучаемого. 12. Психолого-педагогические аспекты обучения лиц с инвалидностью и ОВЗ. 13. Учет индивидуальных особенностей обучающихся с инвалидностью и ОВЗ в организации и реализации учебного процесса. 14. Методы развития образовательной мотивации обучающегося с инвалидностью и ОВЗ. 15. Выработка индивидуального стиля деятельности в профессиональном взаимодействии. 16. Специфика развития индивидуального стиля деятельности в условиях социальной и профессиональной адаптации лиц с инвалидностью и ОВЗ. 17. Профессиональное развитие и возможности совершенствования профессиональной деятельности лиц с инвалидностью и ОВЗ. 18. Психологические условия формирования поддерживающих отношений в образовательном взаимодействии. 19. Специфика образовательных потребностей обучающихся с инвалидностью и ОВЗ в условиях современного профессионального образования. 20. Построение траектории профессионального развития инвалидов и лиц с ОВЗ. 21. Развитие личностного потенциала обучающихся с инвалидностью и ОВЗ в 22. условиях инклюзивного образования. 23. Развитие самоактивации и жизнестойкости обучающихся с инвалидностью и ОВЗ. 24. Самодетерминация и автономная мотивация как условия реализации дистанционного образования обучающихся с инвалидностью
<p>Трудоемкость освоения учебной дисциплины</p>	<p>3 ЭЕ, 108 ч.</p>