Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **Федеральное государственное бюджетное образовательное**

ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич учреждение высшего образования

Должность Вуроттская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»

Дата подписания: 27.05.2025 14:17:41 Уникальный программный ключ:

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

Инженерный факультет

«СОГЛАСОВАНО» Заведующий выпускающей кафедрой Механизация сельскохозяйственных процессов	«УТВЕРЖЛЕНО» Декан Инженерный факультет
уч. ст., уч. зв.	уч. ст., уч. зв.
Татаров Н.Т.	Кокиева Г.Е.
« » 20 г.	«» 20 г.

Рабочая программа

Дисциплины (модуля)

Б1.О.04 Патентоведение и защита интеллектуальной собственности Направление 35.04.06 Агроинженерия Направленность (профиль) Технологии и средства механизации сельского хозяйства

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра

Квалификация магистр
Форма обучения Форма промежуточной аттестации
Объём дисциплины в З.Е. 3

Продолжительность в часах/неделях 108/ 0

Статус дисциплины относится к обязательной части блока 1 "Дисциплины" ОПОП в учебном плане является дисциплиной обязательной для изучения

Распределение часов дисциплины

Курс 1 Семестр 1	Количество часов	Итого
Вид занятий	УП	УΠ
Лекционные занятия	16	16
Практические занятия	32	32
Контактная работа	48	48
Сам. работа	42	42
Итого		108

Программу составил(и):			
к.т.н., доцент Татаров Николай Таданович			
Программа дисциплины Патентоведение и защита интеллектуаль	ной собственности		
разработана в соответствии с ФГОС ВО: - Федеральный государственный образователь подготовки 35.04.06 Агроинженерия (приказ М - 13.001. Профессиональный стандарт "СПЕЦІ утверждённый приказом Министерства труда (зарегистрирован Министерством юстиции Ро	Иинобрнауки России от 26.07.2017 г. № ИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦ и социальной защиты Российской Фед	№ 709); ИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА", ерации от 2 сентября 2020 г. N 555	н
составлена на основании учебного плана:			
m350406_o_2.plx			
утвержденного Ученым советом вуза от 06.05.	.2025 протокол №9		
Программа одобрена на заседании кафедры			
Механизация сельскохозяйственных процес	ссов		
Протокол №8 от 09 04.2025			
Зав. кафедрой Татаров Н.Т.			
	подпись		
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на протокол №8	а заседании методической комиссии «И	Инженерный факультет» от 09 04.20	025 г.,
Председатель методической комиссии «Инжен	нерный факультет»		
Внешний эксперт			
(представитель работодателя)			
полпись	И.О. Фамилия		
		Vernouserrato	

№ п/п	Учебный год		Эдобрено гдании кафедры	Утверждаю Заведующий кафедрой Татаров Н.Т.		
		протокол	Дата	Подпись	Дата	
1	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.	
2	20/20 г.г.	№	«»20г.		« <u>»</u> 20_г.	
3	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.	
4	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.	
5	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.	

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цели: Развитие способностей определять и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности.

Задачи: закрепить способность определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки, решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности

ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок. Часть	F1 O

УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:

1	4 семестр	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2	4 семестр	Преддипломная практика

ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, КРИТЕРИЕВ И ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В РАМКАХ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

КОД И НАЗВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки;

ИД-1УК-6.1 Находит и творчески использует имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития

ИД-1 ОПК-4.3 Формулирует результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач

Знать и понимать способы совершенствования приоритетов собственной деятельности в области науки, техники и технологии с учетом нормативной документации и правил составления и оформления материалов заявки на получение охранных документов; основы авторского права и патентного законодательства РФ; процедуру получения охранных документов на объекты промышленной собственности.:

Уровень 1	Не знает, как определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.
Уровень 2	Плохо знает, как определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.
Уровень 3	Хорошо знает, как определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки, но допускает ошибки.
Уровень 4	Отлично знает, как определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.

Уметь делать (действовать) самостоятельно определять приоритеты в области науки, техники и технологии, работать с патентной документацией и справочно-поисковыми указателями в патентном фонде; проводить патентный поиск и составлять заявку на предполагаемое изобретение; применять современные информационные системы и технологии:

Уровень 1	Не умеет определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.
Уровень 2	Плохо умеет определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.
Уровень 3	Хорошо умеет определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки, но допускает ошибки.
Уровень 4	Отлично умеет определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.

Владеть навыками (иметь навыки) навыками решения задач в области развития науки и техники, методикой поиска патентной информации; понятиями об объектах интеллектуальной собственности, их охраны и значимости в современных условиях; методикой проведения патентно-информационного поиска:

Уровень 1	Не владеет навыками определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
Уровень 2	Плохо владеет навыками определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
Уровень 3	Хорошо владеет навыками определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

Уровень 4		деет определять и реализовывать в ования на основе самооценки	приоритеты собственной деятель	ности и способы ее				
		Уровни сформирова	нности компетенций					
компетен		минимальный	средний	высокий				
сформир	ована	Оценки формирова	 ния компентенний					
Оценка «неудовле уровен		Оценка «удовлетворительно» - уровень 2	Оценка «хорошо» - уровень 3	Оценка «отлично» - уровень 4				
		Характеристика сформир	ованности компетенции					
Компетенция в не сформи Имеющихся зна	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся							
и навыков недо решения пра	статочно для ктических	требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических	требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных	знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения				
(профессионал	ьных) задач	(профессиональных) задач	практических (профессиональных) задач	сложных практических (профессиональных) задач				
ОПК-4: Спо	особен проводи	КОД И НАЗВАНИЕ ть научные исследования, анал		ить отчетные документы;;				
ИД-1У	К-6.1 Находит	и творчески использует имеюш	цийся опыт в соответствии с зад	дачами саморазвития				
		ормулирует результаты, получ						
технологии с уче получение охран	етом норматив іных документ	вершенствования приоритетов ной документации и правил сос ов; основы авторского права и	ставления и оформления матер патентного законодательства I	иалов заявки на				
получения охран Уровень 1		гов на объекты промышленной проводить научные исследования		овить отчетные				
	документы;							
Уровень 2	Плохо знает как проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы;							
Уровень 3	знает как проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы, но допускает ошибки							
Уровень 4	В полной мере знает как проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы;							
работать с патен	тной докумен к и составлять	амостоятельно определять прис гацией и справочно-поисковым заявку на предполагаемое изоб	и указателями в патентном фо	нде; проводить				
Уровень 1	Не умеет проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы;							
Уровень 2	Плохо умеет документы;	проводить научные исследования	, анализировать результаты и гот	овить отчетные				
Уровень 3	умеет провод допускает оп	ить научные исследования, анали ибки	зировать результаты и готовить о	отчетные документы, но				
Уровень 4	В полной мере умеет проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы;							
поиска патентно	ой информации	ыки) навыками решения задач ı; понятиями об объектах интел икой проведения патентно-инфо	лектуальной собственности, их					
Уровень 1	Не владеет навыками проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы;							
Уровень 2	Плохо владее отчетные док	ст навыками проводить научные и ументы;	сследования, анализировать резу	льтаты и готовить				
Уровень 3		ками проводить научные исследо о допускает ошибки	вания, анализировать результаты	и готовить отчетные				
Уровень 4	В полной мер отчетные док	е владеет навыками проводить на ументы;	аучные исследования, анализиров	вать результаты и готовить				

Уровни сформированности компетенций								
	компетенция не сформирована			альный средний				высокий
CWOII	Оценки формирования компентенций							
Оценка «неудовлетворительно» - Оценка « уровень 1			удовлетво уровень	орительно» -	Оцен	нка «хорошо» -	уровень 3	Оценка «отлично» - уровень 4
JP	уровень 1 уровень 2 Характеристика сформированности компетенции							
Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических		оованность компетенции тствует минимальным ованиям. Имеющихся й, умений, навыков в остаточно для решения практических оссиональных) задач		в тре зна моти для	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач		Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач	
			CO,	ДЕРЖАНИ	Е ДИСЦІ	иплины		
Код занятия	Наименование р (этапов) и т		Вид работ	Семестр	Часов	Компетенц ии	Интеракт.	Примечание (используемые интерактивные формы, форма текущего контроля успеваемости)
		Pa	здел 1. 3	Этапы разві	ития изо	обретательск	ой деятелы	ности
1.1	Характеристика инженерной деятельности и ес краткая история	.	Лек	1	2	УК-6,ОПК- 4		
1.2	Основы инженероворить орчества и ее составные части	ного	Лек	1	2	УК-6,ОПК- 4		
1.3	Основные методы информации	и поиска	Пр	1	2	УК-6,ОПК- 4	2	Групповая дискуссия. Оценка дискуссии
1.4	Выявление взаимодействия технического объ объектами окруж среды		Пр	1	2	УК-6,ОПК- 4	2	Групповая дискуссия. Оценка дискуссии
1.5	Работа с лекцион материалом	ным	Ср	1	10	УК-6,ОПК- 4		Устный опрос
1.6	Подготовка к практическим зап	нятиям	Ср	1	10	УК-6,ОПК- 4		Опрос на занятиях
			Раз	дел 2. Мето	ды реш	ения творчес	ских задач	
2.1	Системный подхо инженерном твор		Лек	1	2	УК-6,ОПК- 4		
2.2	Законы развития технических сист		Лек	1	2	УК-6,ОПК- 4		
2.3	Методы активиза инженерного твој		Лек	1	2	УК-6,ОПК- 4		
2.4	Методы направло поиска решения инженерных зада		Лек	1	2	УК-6,ОПК- 4	2	Лекция - презентация
2.5	Законы диалекти развитии ТС	ки в	Пр	1	2	УК-6,ОПК- 4		устный опрос
2.6	Исследование зак «статики» в разві		Пр	1	2	УК-6,ОПК- 4		устный опрос
2.7	Исследование зак «кинематики» в развитии ТС	сонов	Пр	1	2	УК-6,ОПК- 4		устный опрос
2.8	Исследование зак «динамики» в раз ТС		Пр	1	2	УК-6,ОПК- 4		устный опрос

2.9	Самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины	Ср	1	12	УК-6,ОПК- 4		Опрос на занятиях			
	Раздел 3. Защита интеллектуальной собственности									
3.1	История и сущность интеллектуальной собственности (ИС)	Лек	1	2	УК-6,ОПК- 4					
3.2	Виды интеллектуальной собственности, их особенности. Охрана и защита ИС.	Лек	1	2	УК-6,ОПК- 4					
3.3	Типовые приемы устранения технических противоречий	Пр	1	2	УК-6,ОПК- 4		устный опрос			
3.4	Классификация методов технического творчества	Пр	1	2	УК-6,ОПК- 4	2	Групповая дискуссия.			
3.5	Методы решения творческих технических задач.	Пр	1	2	УК-6,ОПК- 4	2	Групповая дискуссия.			
3.6	Практические методы изобретательства	Пр	1	4	УК-6,ОПК- 4		устный опрос			
3.7	Патентная документация. Патенты на изобретение, полезную модель и промышленный образец.	Пр	1	2	УК-6,ОПК- 4	2	Групповая дискуссия. Устный опрос			
3.8	Методика патентного поиска в БД ФИПС	Пр	1	2	УК-6,ОПК- 4	2	Групповая дискуссия. Устный опрос			
3.9	Составление описания и формулы изобретения. Рекомендации и порядок действий при составлении формулы изобретения	Пр	1	2	УК-6,ОПК- 4		устный опрос			
3.10	Составление рефератов к заявкам на выдачу патента на изобретение и полезную модель	Пр	1	2	УК-6,ОПК- 4		устный опрос			
3.11	Проверка патентоспособности и оформление заявки на предполагаемое изобретение	Пр	1	2	УК-6,ОПК- 4		устный опрос			
3.12	Выполнение индивидуальных заданий	Ср	1	10	УК-6,ОПК- 4		опрос на занятиях			

	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ						
Основная литература						
Л1.1	Дружилов С. А. Защита профессиональной деятельности инженеров [Электронный ресурс]: Учебное пособие Москва: Вузовский учебник, 2020 176 — Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=354706					
Л1.2	Кравченко И. Н., Корнеев В.М., Коломейченко А.В., Пастухов А.Г., Ерофеев М.Н., Логачев В.Н., Петровский Д. И. Основы патентоведения [Электронный ресурс]:Учебное пособие Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023 252 — Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=420856					
Л1.3	Журавлев С. Ю. Основы патентоведения: практикум [Электронный ресурс]: Красноярск: КрасГАУ, 2020 128 — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/187073					
Дополнительная литература						
Л2.1	Щукин С. Г., Кочергин В. И., Головатюк В. А., Вальков В. А. Основы научных исследований и патентоведение [Электронный ресурс]:Учебно-методическая литература Новосибирск: ФГБОУ ВО Новосибирский государственный аграрный университет, 2013 228 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=209638					
Л2.2	Казаков Ю.В. Защита интеллектуальной собственности в машиностроении [Электронный ресурс]: Учебное пособие Вологда: Инфра-Инженерия, 2022 340 — Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=417237					

p	Ларионов И.К., Гуреева М.А., Овчинников В.В. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]:Учебник Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2023 256 — Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=431496						
		одическая литература					
p 6-	Татаров Н. Т., Езепчук А. Л. Патентоведение и защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки Агроинженерия , 2022 64 — Режим доступа: https://elib.bgsha.ru/sotru/00036 ТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
MAIL	гиально-техническое обеспече	лие учевного процесса по , 	дисциплине (модулю) 				
Номер ау	дитории Назначение	Оборудование и ПО	Адрес				
16	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежугочной аттестации (Специализированная аудитория «Посевные и посадочные машины»)	32 посадочных мест, рабочее место преподавателя, Учебный стенд «Установка нормы высева семян пневматической сеялки», Учебный стенд «Установка нормы высева семян», Учебный тренажер «Машина для посадки картофеля», Интерактивная панель Lumien	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д.№8, Учебный корпус				
36	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы (Компьютерный класс) (364)	11 посадочных мест, рабочее место преподавателя, доска меловая, 11 компьютеров с подключением к сети Интернет и доступом в ЭИОС, Список ПО: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. №8 , Библиотечно-информационный корпус				
25	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных	36 посадочных мест, рабочее место преподавателя, Гидрораспределитель, гидравлический мотор, секция гидрораспределителя, гидравлический насос, привод вентилятора, силовой привод, гидроцилиндр, силовой электропривод, тандем насосов	670024, Республика Бурятия, г.				

электропривод, тандем насосов рулевого управления, напорный

клапан, мотор-редуктор, угловой

редуктор, генератор, насос-

дозатор, гидропривод, гидромотор привода ротора, насос

шестеренный, компрессор, крышка муфты электромагнита, блок с датчиком, редуктор, редуктор понижения оборотов, Интерактивная панель Lumien

Улан-Удэ, ул. Пушкина, д.№8,

Учебный корпус

аттестации

аудитория

консультаций, текущего контроля и промежуточной

(Специализированная

«РОСТСЕЛЬМАШ») (357)

357

СЕТЕЙ АКАДЕМИИ	, НЕОБХОДИММЫХ ДЛЯ ОСВ	<u>ОЕНИЯ ДИС</u>	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	ле учебные ресурсы временного равообладателями (электронно-		ормированные на основании прямых не системы - ЭБС)
Наим	Наименование		
1			2
Электронно-библиотечная система Издательства «Znanium»			http://znanium.ru/
Электронно-библиотечная система Издател	ьства «Лань»		http://e.lanbook.com/
Электронно-библиотечная система Издател	ьства «Юрайт»		http://urait.ru/
2. Электронные сетевые ресурсы откр	рытого доступа (профессиональ и пр.):	ные базы да	нных, массовые открытые онлайн-курсы
	1		2
Платформа «Открытое образование» (онлаі изучаемым в российских университетах)	йн-курсы по базовым дисциплинам	,	https://openedu.ru/course/
Профессиональные базы данных			http://e.lanbook.com/
<u> </u>	бные и учебно-методические ре		
Интеллектуальная собственность и техноло самостоятельной работы обучающихся / Со https://elib.bgsha.ru/sotru/01184			
		имного он	НИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА БСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ
1. Программны	е продукты, необходимые для с	освоения уче	ебной дисциплины
		ных занятий и работ, в которых используется данный продукт	
Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdr поставке программных продуктов от 9 дека Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL A О поставке программных продуктов от 9 де Microsoft Windows Vista Business Russian U Государственный контракт № 25 от 1 апрел	ю́ря 2015 года Асdmc. Договор № ПП-61/2015 г. жабря 2015 года pgrade Academic OPEN No Level	Sanying Com	инарского типа, самостоятельная работа
2. Информационные с	правочные системы, необходим	ые для реали	изации учебного процесса
Информационно-правовой портал «Гарант»			в локальной сети академии http://www.garant.ru/
Справочно-поисковая система «Консультан	ит Плюс»		http://www.consultant.ru/
3. Специализированные помещен	ия и оборудование, используем	ые в рамках	информатизации учебного процесса
4. И	нформационно-образовательны	е системы (
Наименование ЭИОС и доступ	Доступ		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система
1	2		3
Официальный сайт академии	http://bgsha.ru/		Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа
Личный кабинет	http://lk.bgsha.ru/		Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа
АС Деканат	в локальной сети академии		-
Корпоративный портал академии	http://portal.bgsha.ru/		Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа
ИС «Планы»	в локальной сети академии		-
Портфолио обучающегося	http://lk.bgsha.ru/		Самостоятельная работа
Сайт научной библиотеки	http://elib.bgsha.ru/		Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа
Электронная библиотека БГСХА	http://elib.bgsha.ru/		Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа
	•		

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ И ЛОКАЛЬНЫХ

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЯ)						
ФИО преподавателя	Уровень образования. Специальность и квалификация в соответствии с дипломом. Профессиональная переподготовка	Ученая степень, ученое звание				
1	2	3				
Татаров Николай Таданович	высшее. Механизация сельского хозяйства. Инженер-механик	к.т.н., доцент				

ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИМ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида. Академия, по заявлению обучающегося, создает специальные условия для получения высшего образования инвалидами и лицам с ограниченными возможностями здоровья:

- использование специализированных (адаптированных) рабочих программ дисциплин (модулей) и методов обучения и воспитания, включая наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;
- использование специальных учебников, учебных пособий и других учебно-методических материалов, включая альтернативные форматы печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- использование специальных технических средств обучения (мультимедийное оборудование, оргтехника и иные средства) коллективного и индивидуального пользования, включая установку

мониторов с возможностью трансляции субтитров, обеспечение надлежащими звуковыми воспроизведениями информации;

- предоставление услуг ассистента (при необходимости), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь или услуги сурдопереводчиков / тифлосурдопереводчиков;
- проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины (модуля);
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа;
- обеспечение беспрепятственного доступа обучающимся в учебные помещения, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений);
- обеспечение сочетания онлайн и офлайн технологий, а также индивидуальных и коллективных форм работы в учебном процессе, осуществляемом с использованием дистанционных образовательных технологий;
- и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП ВО.

В целях реализации ОПОП ВО в академии оборудована безбарьерная среда, учитывающая потребности лиц с нарушением зрения, с нарушениями слуха, с нарушениями опорно-двигательного

аппарата. Территория соответствует условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Вход в учебный корпус

оборудован пандусами, стекла входных дверей обозначены специальными знаками для слабовидящих, используется система Брайля. Сотрудники охраны знают порядок действий при прибытии в академию лица с ограниченными возможностями. В академии создана толерантная социокультурная среда, осуществляется необходимое сопровождение образовательного процесса,

при необходимости предоставляется волонтерская помощь обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья.