Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное

ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич учреждение высшего образования

Должность Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова» дата подписания: 23.05.2025 15:11:14

Уникальный программный ключ:

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

Агрономический факультет

«СОГЛАСОВАНО»	«УТВЕРЖЛЕНО»
Заведующий выпускающей кафедрой Лесоводство и лесоустройство	Декан Агрономический факультет
<b>К.СХ.Н., ДОЦЕНТ</b> уч. ст., уч. зв.	<u> </u>
Кисова С.В.	Манханов А.Д.
подпись	подпись

# Рабочая программа Дисциплины (модуля)

## Б1.В.ДВ.01.01 Утилизация отходов лесного хозяйства

# 35.03.01 Лесное дело Направленность (профиль) Лесное хозяйство

Обеспечивающая преподавание

дисциплины кафедра

Лесоводство и лесоустройство

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Форма промежуточной Зачет с оценкой

аттестации

Объём дисциплины в З.Е. 4

Продолжительность в

часах/неделях

Статус дисциплины относится к обязательной части блока 1 "Дисциплины" ОПОП

в учебном плане является дисциплиной обязательной для изучения

# Распределение часов дисциплины

Курс 1 Семестр 2	Количество часов	Итого		
Вид занятий	УП	УП		
Лекционные занятия	18	18		
Практические занятия	36	36		
Контактная работа	54	54		
Сам. работа	90	90		
Итого	144	144		

Программу составил(и):
Содбоева Сэсэгма Чойжинимаевна
Программа дисциплины
Утилизация отходов лесного хозяйства
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
<ul> <li>Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 706);</li> </ul>
- 14.012. Профессиональный стандарт "ИНЖЕНЕР ПО ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЮ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 30 августа 2018 г. N 566н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2018 г., регистрационный N 52178);
составлена на основании учебного плана:
b350301_o_3.plx
утвержденного Ученым советом вуза от 06.05.2025 протокол № 9
Программа одобрена на заседании кафедры
Лесоводство и лесоустройство
Протокол № 6 от 16.01.2025
Зав. кафедрой Кисова С.В.
подпись
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Агрономический факультет от 12.02.2025 протокол № 7
Председатель методической комиссии Агрономический факультет: Матвеева О.А.

Внешний эксперт (представитель работодателя)	Руководитель АУ РБ "Лесресурс"						
Бакиров Владимир Владимирович  полпись  И.О. Фамилия							
	Одобрено	Утверждаю эролионай кофольск					

<b>№</b> п/п	Учебный год		Одобрено дании кафедры	Утверждаю Заведующий кафедрой Кисова С.В.			
		протокол	Дата	Подпись	Дата		
1	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.		
2	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.		
3	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.		
4	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.		
5	20/20 г.г.	№	«»20г.		« <u>_</u> »20г.		

#### ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1 Цели: Цель дисциплины (модуля): понимание механизмов образования отходов, изучение концепции обращения с отходами, а также изучение процессов утилизации и переработки отходов лесного хозяйства

Задачи: Задачи: раскрыть механизмы образования отходов; рассмотреть особенности процесса обращения с отходами; показать значение проблемы отходов в современном мире; сформировать понимание необходимости комплексного подхода к охране окружающей природной среды

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

Блок. Часть Б1.В

ПКС-5: Умением использовать знания технологических систем, средств и методов при решении профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов

#### Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее: 7 семестр Технология лесозащиты 2 6 семестр технологическая (проектно-технологическая) практика 3 6 семестр научно-исследовательская работа 4 8 семестр Выполнение и защита выпускной квалификационной работы научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-4 семестр 5 исследовательской работы) 6 6 семестр Производственная практика 8 семестр преддипломная практика 8 4 семестр технологическая (проектно-технологическая) практика 9 4 семестр Лесное семеноводство в Байкальском регионе 10 Лесоводство 7 семестр 11 6 семестр Лесная пирология

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

#### КОД И НАЗВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

ПКС-5: Умением использовать знания технологических систем, средств и методов при решении профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов;

Знать и понимать как осуществлять поиск информации, необходимой для решения задачи; как формулировать совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение; определять ожидаемые результаты решения поставленных задач; как осуществлять обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели; как использовать устную и письменную деловую коммуникацию на русском и иностранном языках в разных формах в соответствии с поставленными задачами; как толерантно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции; как применять основные методы оценки правильности и обоснованности назначения, проведения и качества исполнения технологий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства, сохраняющих экологическую устойчивость экосистем в условиях техногенной нагрузки и аридизации климата; как использовать основные современные способы и методы подготовки технической документации для организации работы производственного подразделения, систематизации и обобщения информации по использованию и формированию трудовых и производственных ресурсов на объектах лесного и лесопаркового хозяйства; как выполнять оценку влияния хозяйственных мероприятий на лесные и урбо-экосистемы, на их продуктивность, устойчивость, биоразнообразие, на средообразующие,водоохранные, защитные, санитарно- гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции лесов; как применять средства и методы воздействия на объекты профессиональной деятельности, необходимые для формирования технологических систем, повышающих продуктивность лесов, обеспечивающих многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах; как использовать технологические системы, средства и методы лесовосстановления, ухода, охраны, защиты, использования лесов.:

Уровень 1	Обучающийся не знает, как использовать технологические системы, средства и методы лесовосстановления, ухода, охраны, защиты, использования лесов.
Уровень 2	Обучающийся плохо знает, как использовать технологические системы, средства и методы лесовосстановления, ухода, охраны, защиты, использования лесов.

Уровень 3	Обучающийся хорошо знает, как использовать технологические системы, средства и методы лесовосстановления, ухода, охраны, защиты, использования лесов.
Уровень 4	Обучающийся отлично знает, как использовать технологические системы, средства и методы лесовосстановления, ухода, охраны, защиты, использования лесов.

Уметь делать (действовать) осуществлять поиск информации, необходимой для решения задачи; формулировать совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение; определять ожидаемые результаты решения поставленных задач; осуществлять обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели; использовать устную и письменную деловую коммуникацию на русском и иностранном языках в разных формах в соответствии с поставленными задачами; толерантно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции; проводить научные эксперименты в профессиональной деятельности; применять основные методы оценки правильности и обоснованности назначения, проведения и качества исполнения технологий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства, сохраняющих экологическую устойчивость экосистем в условиях техногенной нагрузки и аридизации климата; использовать основные современные способы и методы подготовки технической документации для организации работы производственного подразделения, систематизации и обобщения информации по использованию и формированию трудовых и производственных ресурсов на объектах лесного и лесопаркового хозяйства; выполнять оценку влияния хозяйственных мероприятий на лесные и урбо-экосистемы, на их продуктивность, устойчивость, биоразнообразие, на средообразующие, водоохранные, защитные, санитарно- гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции лесов; применять средства и методы воздействия на объекты профессиональной деятельности, необходимые для формирования технологических систем, повышающих продуктивность лесов, обеспечивающих многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах; использовать технологические системы, средства и методы лесовосстановления, ухода, охраны, защиты, использования лесов.:

Уровень 1	Обучающийся не умеет использовать технологические системы, средства и методы лесовосстановления, ухода, охраны, защиты, использования лесов.
Уровень 2	Обучающийся плохо умеет использовать технологические системы, средства и методы лесовосстановления, ухода, охраны, защиты, использования лесов.
Уровень 3	Обучающийся хорошо умеет использовать технологические системы, средства и методы лесовосстановления, ухода, охраны, защиты, использования лесов.
Уровень 4	Обучающийся отлично умеет использовать технологические системы, средства и методы лесовосстановления, ухода, охраны, защиты, использования лесов.

Владеть навыками (иметь навыки) навыками поиска информации, необходимой для решения задачи; навыками формулирования совокупности взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение; определения ожидаемых результатов решения поставленных задач; навыками осуществления обмена информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели; навыками использования устной и письменной деловой коммуникации на русском и иностранном языках в разных формах в соответствии с поставленными задачами; навыками толерантно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции; навыками проведения научных экспериментов в профессиональной деятельности; навыками применения основных методов оценки правильности и обоснованности назначения, проведения и качества исполнения технологий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства, сохраняющих экологическую устойчивость экосистем в условиях техногенной нагрузки и аридизации климата; навыками использования основных современных способов и методов подготовки технической документации для организации работы производственного подразделения, систематизации и обобщения информации по использованию и формированию трудовых и производственных ресурсов на объектах лесного и лесопаркового хозяйства; навыками выполнения оценки влияния хозяйственных мероприятий на лесные и урбо-экосистемы, на их продуктивность, устойчивость, биоразнообразие, на средообразующие, водоохранные, защитные, санитарно- гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции лесов; навыками применения средств и методов воздействия на объекты профессиональной деятельности, необходимые для формирования технологических систем, повышающих продуктивность лесов, обеспечивающих многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах; навыками использования технологических систем, средств и методов лесовосстановления, ухода, охраны, защиты, использования лесов.

Уровень 1		Обучающийся не владеет навыками использования технологических систем, средств и методов лесовосстановления, ухода, охраны, защиты, использования лесов.								
Уровень 2		Обучающийся плохо владеет навыками использования технологических систем, средств и методов лесовосстановления, ухода, охраны, защиты, использования лесов.								
Уровень 3		Обучающийся хорошо владеет навыками использования технологических систем, средств и методов лесовосстановления, ухода, охраны, защиты, использования лесов.								
Уровень 4						ния технологи ования лесов.	ических систо	ем, средств и методов		
			Урова	ни сформиро	ванности	компетенций				
	етенция не мирована	1	минималь			средний		высокий		
		0		нки формиро	вания кол	ипентенций				
	овлетворительно» - овень 1		уровень			нка «хорошо» -		Оценка «отлично» - уровень 4		
не сфо Имеющихся и навыков н решения	Характеристика сформи объемений в полной мере не сформирована. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических профессиональных) задач			Сформ в тре зна моти для	пированность к целом соответ бованиям. Име ний, умений, н вации в целом , прешения стан практическ офессиональны	омпетенции оствует сющихся авыков и достаточно дартных их	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач			
	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ									
	Наименование разделов (этапов) и тем		CO.	ДЕРЖАНИІ	Е ДИСЦ.	иплины				
Код занятия			СО, Вид работ	Семестр	Е ДИСЦ Часов	ИПЛИНЫ Компетенц ии	Интеракт.	Примечание (используемые интерактивные формы, форма текущего контроля успеваемости)		
	(этапов) и	гем	Вид работ	Семестр	Часов	Компетенц ии	_	интерактивные формы, форма текущего контроля		
	(этапов) и	лассифик отходов	Вид работ	Семестр	Часов ном хоз:	Компетенц ии	_	интерактивные формы, форма текущего контроля успеваемости)		
занятия	(этапов) и т Раздел 1. К Классификация с лесопиления и	лассифик этходов этходов	Вид работ сация от	Семестр	Часов ном хозя отхо	Компетенц ии ийстве и мето дов.	оды технол	интерактивные формы, форма текущего контроля успеваемости)		
занятия 1.1	Раздел 1. К Классификация о лесопиления и деревообработки Классификация о лесопиления и	лассифин отходов отходов х	Вид работ сация от Лек	Семестр ходов в лес 2	Часов ном хозя отхо 4	Компетенц ии нйстве и мето дов. ПКС-5	оды техноло	интерактивные формы, форма текущего контроля успеваемости)		
1.1	Раздел 1. К Классификация о лесопиления и деревообработки Классификация о лесопиления и деревообработки Состав древесны отходов и масшта	лассифин этходов этходов х абы	Вид работ сация от Лек Пр	Семестр ходов в лес 2 2	Часов ном хозз отхо 4 2	Компетенц ии ийстве и мето дов. ПКС-5	оды техноло	интерактивные формы, форма текущего контроля успеваемости)		
1.1       1.2       1.3	Раздел 1. К Классификация о лесопиления и деревообработки Классификация о лесопиления и деревообработки Состав древесны отходов и масшта использования. Состав древесны отходов и масшта отходов и масшта использования.	лассифин отходов отходов х абы к аетоды оесных	Вид работ сация от Лек Пр	Семестр  ходов в лес  2  2	Часов ном хозз отхо 4 2	Компетенц ии нистве и методов. ПКС-5 ПКС-5	оды техноло	интерактивные формы, форма текущего контроля успеваемости)		

-					-		
1.7	Проблема и пути комплексного использования древесных отходов в отечественной лесной промышленности.	Лек	2	2	ПКС-5		
1.8	Проблема и пути комплексного использования древесных отходов в отечественной лесной промышленности.	Пр	2	4	ПКС-5	2	
1.9	Классификация отходов лесопиления и деревообработки	Ср	2	8	пкс-5		
1.10	Проблема и пути комплексного использования древесных отходов в отечественной лесной промышленности.	Ср	2	6	ПКС-5		
1.11	Существующие методы технологического применения древесных отходов	Ср	2	6	ПКС-5		
	Раздел 2. Пер	еработк	а, использо	вание и	утилизация	отходов в л	есном хозяйстве
2.1	Требования к объектам размещения отходов лесного хозяйства	Лек	2	2	пкс-5		
2.2	Требования к объектам размещения отходов лесного хозяйства	Пр	2	2	ПКС-5		
2.3	Транспортирование отходов в лесном хозяйстве	Пр	2	4	ПКС-5		
2.4	Трансграничное перемещение отходов	Лек	2	2	пкс-5		
2.5	Трансграничное перемещение отходов	Пр	2	2	ПКС-5		
2.6	Изготовление композиционн ых материалов из мягких отходов переработки древесины.	Лек	2	2	пкс-5		
2.7	Изготовление композиционн ых материалов из мягких отходов переработки древесины.	Пр	2	4	ПКС-5		

	Рациональное						
2.8	использование древесных отходов: изготовление топливных брикетов, использование древесных отходов в качестве источников энергии, древесной муки, прессование деталей, переработка в древесный уголь, использование кусковых отходов.	Лек	2	2	ПКС-5		
2.9	Рациональное использование древесных отходов: изготовление топливных брикетов, использование древесных отходов в качестве источников энергии, древесной муки, прессование деталей, переработка в древесный уголь, использование кусковых отходов.	Пр	2	2	ПКС-5		
2.10	Использование древесных отходов в производстве ДСтП	Пр	2	2	ПКС-5		
2.11	Производство ДВП мокрым, сухим способами	Пр	2		ПКС-5		
2.12	Технология использования отходов механической обработки древесины.	Пр	2	2	пкс-5		
2.13	Технология использования отходов механической обработки древесины.	Ср	2	6	ПКС-5		
2.14	Изготовление композиционн ых материалов из мягких отходов переработки древесины.	Ср	2	6	ПКС-5		
2.15	Рациональное использование древесных отходов: изготовление топливных брикетов, использование древесных отходов в качестве источников энергии, древесной муки, прессование деталей, переработка в древесный уголь, использование кусковых отходов.	Ср	2	6	ПКС-5		
	Раздел 3. Н	ормиро	вание образ	——— вования	отходов и ли	імитов на и	іх размещение
3.1	Нормирование образования отходов лесного хозяйства	Ср	2	6	ПКС-5		
3.2	Лимиты на размещение отходов лесного хозяйства.	Ср	2	6	ПКС-5		

3.3	Государственный кадастр отходов, федеральный классификационный каталог отходов	Ср	2	6	пкс-5		
3.4	Банк данных об отходах и технологиях их использования и обезвреживания.	Ср	2	6	пкс-5		
	Раздел 4. Информацион	ное обе	спечение до	еятельно	ости по обраг	цению с от	ходами в лесном хозяйстве
4.1	Банк данных об отходах и технологиях их использования и обезвреживания.	Ср	2	6	ПКС-5		
4.2	Государственный кадастр отходов, федеральный классификационный каталог отходов	Ср	2	6	ПКС-5		
4.3	Особенности ведения лесного хозяйства. Понятие «отходы». История обращения с отходами. Возникновение отходов лесного хозяйства, как результат деятельности человека.	Ср	2	6	пкс-5		
4.4	Воздействие отходов лесного хозяйства на окружающую среду. Проблема отходов лесного хозяйства в мире.	Ср	2	4	ПКС-5		
4.5	Отнесение опасных отходов к классам опасности для окружающей природной среды.	Ср	2	6	ПКС-5		
4.6	Отнесение опасных отходов к классам опасности для окружающей природной среды.	Пр	2	4	ПКС-5		
4.7	Банк данных об отходах и технологиях их использования и обезвреживания.	Пр	2	2	пкс-5		
	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТ Г				ЕТИ "ИНТЕН НЫ (МОДУЛ		ОБХОДИМЫХ ДЛЯ

	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ						
Основная литература						
Л1.1	Медведев Н. Е., Мартынов А. В. Леса и лесное хозяйство Бурятии: Улан-Удэ: ОАО "Республиканская типография", 2004 232					
Дополнительная литература						
Л2.1	Лесное хозяйство:Программы-минимум кандидатских экзаменов М.: ИКА �, 2004 124					
Л2.2	Уголев Б.Н. Древесиноведение и лесное хозяйство:Учебник М.: Академия, 2004 272					
Методическая литература						
Л3.1	Баханова М. В. Утилизация отходов лесного хозяйства [Электронный ресурс]:методические указания по выполнению практических и самостоятельных работ для обучающихся по направлению подготовки 35.03.01 «Лесное дело» , 2020 78 — Режим доступа: https://elib.bgsha.ru/sotru/00762					

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)							
Номер аудитории	Назначение	Оборудование и ПО		Адрес			
247	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) (247)	40 посадочных мест, рабочее место преподавателя, интерактивная доска, ноутбук с возможностью подключения к сети Интернет и доступом в ЭИОС. Защищенные планшеты Torex и Oukitel. 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, Система Антиплагиат, APM Таксатора, Абрис+, Аверс		670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д.№8, Учебный корпус			
341	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (341)	24 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, учебная доска меловая, мультимедиа проектор, 3 стенда.		670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д.№8, Учебный корпус			
ПЕРЕЧЕНЬ РЕС	1 УРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕ	і ЕЛЕКОММУНИК	ационной	й СЕТИ	ИНТЕРНЕТ И ЛОКАЛЬНЫХ		
	<u>ГЕЙ АКАДЕМИИ, НЕОБХОДИМ</u> ектронные сетевые учебные ресу						
1. У даленные эле	договоров с правообладателя						
	Наименование				Доступ		
Энактранна библиотани	1 ая система Издательства «Znanium»				2		
	ая система издательства «Znamum» ая система Издательства «Лань»	<u> </u>		http://znanium.ru/ http://e.lanbook.com/			
	ая система Издательства «Юрайт»	(профессиональ)	ште базгт паг	HILLY M	http://urait.ru/ ассовые открытые онлайн-курсы		
2. Электронные сете	вые ресурсы открытого доступа	и пр.):	пыс оазы даг	ппыл, мс	ассовые открытые оплаин-курсы		
	1			2			
Платформа «Открытое о изучаемым в российских	бразование» (онлайн-курсы по базо з университетах)	вым дисциплинам,	,		https://openedu.ru/course/		
Профессиональные базы			http://e.lanbook.com/				
3. 3	Электронные учебные и учебно-	методические рес	сурсы, подго	товленн	ные в академии:		
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в академии:  1. Методические указания для проведения практических работ по дисциплине "Машины и механизмы в лесном и лесопарковом хозяйстве" для бакалавров направления 250100.62 "Лесное дело" [Электронный ресурс]: методические указания / А. Л. Кушнарев, В. А. Ельченинов; Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппова, Кафедра лесоводства и лесоустройства Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2015 Загл. с титул.экрана Б. ц. — Режим доступа: http://bgsha.ru/art.php?i=2285  ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА							
по дисциплині	Е (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕ СПР	ЧЕНЬ ПРОГРАМ АВОЧНЫХ СИС		спече	ХЫННОИДАМЧОФНИ И КИН		
	1. Программные продукты, не	обходимые для с					
Наименование программного продукты (ПП)  Виды учебных занятий и работ, в которых использ данный продукт							
Місгоsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года Місгоsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года Місгоsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level Государственный контракт № 25 от 1 апреля 2008 года  2. Информационные справочные системы, необходимые для реализации учебного процесса							
<ol> <li>информационные справочные системы, неооходимые для реализации учеоного процесса</li> </ol>							

Информационно-правовой портал «Гаран	в локальной сети академии http://www.garant.ru/						
Справочно-поисковая система «Консульт	http://www.consultant.ru/						
3. Информационно-образовательные системы (ЭИОС)							
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/						
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					
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					
Содбоева Сэсэгма Чойжинимаевна	Ст.преподаватель						

### 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.

изменения и дополнения							
Ведомость изменений							
<b>№</b> п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обснование изменений				
1							
2							
3							
4							
5							
6							