МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

«Якутская государственная сельскохозяйственная академия» Факультет лесного комплекса и землеустройства

УТВЕРЖДАЮ

А.Г.Черкашина

Проректор по У ВР

« 20 » февраля 2019 г.

Б1.О.07 УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ В ЛПК

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Технология и оборудование лесного комплекса

Учебный план

g350402_19_1_ТЛЗ.plx.xml

Направление 35.04.02 «Технология лесозаготовительных и

деревоперерабатывающих производств» Профиль – Лесопромышленный бизнес

Квалификация

магистр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

3ET 4

Часов по учебному плану

в том числе:

144 ч.

Виды контроля в семестрах:

Экзамен 2

аудиторные занятия:

30.3 ч.

самостоятельная работа

87 ч.

часов на контроль

26.7 ч.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>,<Семестр на	Семестр 2 (курс 1,		Итого		
курсе>	семестр 2)				
Недель			l		
Вид занятий	УΠ	РПД	УΠ	РПД	
Лекции	10	10	10	10	
Практические	20	20	20	20	
КЭ	0.3	0.3 0.3		0.3	
В том числе интеракт.					
Итого ауд.	30.3	30.3	30.3	30.3	
Контактная работа	30.3	30.3	30.3	30.3	
Сам.работа	87	87 87		87	
Часы на контроль	26.7 26.7		26.7	26.7	
Итого	144	144	144	144	

Рабочая программа дисциплины

Разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 35.04.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» (уровень магистратура) (приказ Минобрнауки России от 01.08.2017 г. №735)

составлена на основании учебного плана:

Направление — 35.04.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» утвержденного ученым советом вуза Протокол № 20 от 31.01.2019 г.

Разработчик(и) РПД:
д.т.н., профессор Куницкая Ольга Анатольевна
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Технология и оборудование лесного комплекса
Протокол от « <u>19</u> » <u>Февраля</u> 201 <u>9</u> г. № <u>23</u>
Срок действия программы: уч.г.
Зав.кафедрой к.б.н., доцент Пудова Туяра Максимовна
Руководитель направления:
/ Григорьев И.В./
Зав.профилирующей кафедры
<i>Пудова Т.М.</i> /
Протокол заседания кафедры от « <u>19</u> » <u>февраля</u> 201 <u>9</u> г. № <u>23</u>
Председатель МК ФЛКиЗ
<i>Отт</i> / Лукина М.П./
Протоков заелания МК ФПКиЗ от и 20 м ФРВ Ра 1/9 2019 г. № 2

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Цели и задачи освоения учебной дисциплины
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы
- 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
- 5. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий. Перечень учебнометодического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по лисциплине
- 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
- 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины
- 7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
- 7.3.1. Перечень программного обеспечения
- 7.3.2. Перечень информационных справочных систем
- 7.3.3. Материально-технической база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине
- 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 9. Условия реализации учебной дисциплины для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 10. Приложение.

1. Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Цель изучения дисциплины Б1.О.07 Управление качеством продукции в ЛПК является профессиональная подготовка выпускника и формирование у магистрантов навыков управления качеством продукции лесозаготовительного и деревоперерабатывающего производства, а также определение роли улучшения качества в реализации важнейших стратегических и оперативных задач производства

Задачи дисциплины:

Пепечень

изучение теоретического и практического зарубежного и отечественного опыта в управлении качеством продукции лесозаготовительного и деревоперерабатывающего производства, изучение основных методов управления качеством продукции производства ЛПК, освоение основных принципов и требований стандартов к системам широкое использование в практической менеджмента качества, деятельности современных зарубежных стандартов, принципов и отечественных И метолов нормативных сертификации продукции, законодательных актов, освоение статистических методов контроля качества продукции лесозаготовительного и деревоперерабатывающего производства

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Содержание компетенций							
компетенций	одержиние компетенции						
УК- 2 С	пособен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;						
УК-2.1 Разраба	тывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы,						
формулируя це	формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую,						
методическую	и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и						
возможные сфе	еры их применени						
УК-2.2 Способ	ен видеть образ результата деятельности и планировать						
последовательн	ность шагов для достижения данного результата						
УК-2.3 Формир	ует план-график реализации проекта в целом и план контроля его						
выполнения							
Знать:							
уровень 1	Методы представления и описания результатов проектной деятельности						
уровень 2	Принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе						
уровень 3	Методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта						
Уметь:							
	Применять основные принципы и требования стандартов к системам						
уровень 1	менеджмента качества и обосновывать практическую и теоретическую						
	значимость полученных результатов						
	Оценивать качество сырья, материалов, полуфабрикатов и						
уровень 2	комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативных						
	документов и технических условий с точки зрения стандартов						
	Проводить научные исследования, анализировать их результаты и						
	готовить отчетные документы на основе анализа качества сырья,						
уровень 3	материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие						
уровств 3	требованиям нормативных документов и технических условий;						
	выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их						
	реализации в целях реализации проекта;						

Владеть:	
уровень 1	Основными методами управления проектами в области управления качества продукции ЛПК
уровень 2	Методами управления реализации профильной проектной работы; управлением процесса обсуждения и доработки проекта в области качества продукции ЛПК
уровень 3	Навыками разработки программы реализации проекта в ЛПК; организацией проведения профессионального обсуждения проекта, участием в ведении проектной документации
ОПК- 6 Спос	собен управлять коллективами и организовывать процессы производства.
ОПК-6.1 Умеет	г работать с информационными системами и

ОПК-6.2 Определяет задачи персонала структурного подразделения, исходя из целей и стратегии организации

Знать:			
уровень 1	Основы менеджмента качества		
уровень 2	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса		
уровень 3 Алгоритм проведение работ по модернизации и внедрению новых методов и средств контроля			
Уметь:			
уровень 1	Осуществлять мониторинг соблюдения основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий		
уровень 2	Анализировать результаты контроля качества продукции с целью формирования предложений по совершенствованию производственного процесса		
уровень 3	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами		
Владеть:			
уровень 1	Методами по подготовке, оформлению и учету технической документации		
уровень 2	Способами решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам		
уровень 3	Методами управления коллектива для эффективного взаимодействия, анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений		

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Цикл (ра	аздел) ОПОП	ФТД.01		
3.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося				
	Для успешного освоения дисциплины студенту необходимы знания в области			
3.1.1.	Методы и средства научных исследований			
3.1.2.	Актуальные проблемы технологических процессов ЛПК			
3.1.3	Технологии лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
3.1.4.	Диверсифика	ция лесозаготовительного производства		

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать:	процедуры оценки, планирования качества, аудита и сертификации						
	систем качества на соответствие международным стандартам						
Уметь:	использовать модели систем качества в совершенствовании деятельности						
	предприятия, проводить первичный анализ и представлять						
	интегрированную информацию по качеству продукции для принятия						
	управленческих решений						
Владеть:	методами управления, действующими технологическими процессами на						
	производстве, обеспечивающем выпуск продукции, отвечающей						
	требованиям стандартов и рынка и природоохранным требованиям						

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Курс	-	1	Итого		
Вид занятий	УП	РПД	PIT	010	
Лекции	10	10	10	10	
Практические	20	20	20	20	
Итого ауд.	30	30	30	30	
Котактная работа	30	30	30	30	
Самос. работа	87	87	87	87	
Часы на контроль	27	27	27	27	
Итого	144	144	144	144	

5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Код занятия	Наименование разделов и тем/вид занятия/	Семестр / курс	Часов	Компетенции	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Методологические и теоретические основы управления качеством	1 (2)					

				1		
1.1	Методологические и теоретические основы управления качеством продукции лесозаготовительного и деревоперерабатывающего производства Сущность и эволюция методов управления качеством. Основные понятия, терминология и определения. Развитие научных подходов к управлению качеством на предприятии. Закономерности и научные принципы управления /лекция/	1 (2)	2	УК-2, ОПК-6	Л.1.1. Л.1.2. Л.2.1. Л.2.2.	
1.2.	Показатели качества продукции и услуг Определение номенклатуры различных групп показателей (назначение, надежности, экономических, эргономических и др.) для различных видов продукции и услуг/практика/	1 (2)	2	ук-2, ОПК-6	Л.1.1. Л.1.2. Л.2.1. Л.2.2.	
1.3	Оценка качества и его показатели. Нормирование требований к качеству. Управление как функция Управление как процесс. Новые подходы к управлению ЛЗП иДП./лекция/	1 (2)	2	УК-2, ОПК-6	Л.1.1. Л.1.2. Л.2.1. Л.2.2.	
1.4	Методы оценки уровня качества Комплексирование показателей качества. Постро-ние многоуровневой структуры показателей качества. Изучение, процедуры оценки уровня качества продукции и услуг дифференциальным и комплексным методами. Определение комплексного показателя качества по принципу среднего взвешенного/практика/	1 (2)	2	УК-2, ОПК-6	Л.1.1. Л.1.2. Л.2.1. Л.2.2.	

		1 (2)		XIII C		
1.5	Структура системы управления качеством на ЛЗП иДП. Основные направления в области управления качеством. Функции и принципы управления качеством. /практика/	1 (2)	2	УК-2, ОПК-6	Л.1.1. Л.1.2. Л.2.1. Л.2.2.	
1.6	Построение систем менеджмента качества. Прогнозирование и планирование качества продукции на ЛЗП и ДП /практика/	1 (2)	2	УК-2, ОПК-6	Л.1.1. Л.1.2. Л.2.1. Л.2.2.	
2	Управление технологическим развитием предприятия. Принципы управления предприятием на основе менеджмента качества	1 (2)		УК-2, ОПК-6		
2.1	Ценность продукта для потребителя. Группы показателей качества. Собственные характеристики объекта. Ценности, которые действуют на протяжении жизненного цикла про-дукции. Методический подход к оценке удовлетворения потребителя. Показатели удовлетво-рённости потребителя. Понимание клиентов и рынка. Четыре этапа удовлетворенности потребителя /практика/	1 (2)	4	УК-2, ОПК-6	Л.1.1. Л.1.2. Л.2.1. Л.2.2.	
2.2	Система целей управления качеством. Управление технологическим развитием предприятия. Значение целей в управлении. Миссия предприятия. Цели и их классификация. Дерево целей. Принципы управления по целям. /практика/	1 (2)	2	УК-2, ОПК-6	Л.1.1. Л.1.2. Л.2.1. Л.2.2.	
2.3	Особенности управления лесозаготовительным предприятием. Управление в условиях нестабильности и неопределенности Анализ внешних и внутренних факторов. Особенности управленческих процессов ЛЗП и ДП /лекция/	1 (2)	2	УК-2, ОПК-6	Л.1.1. Л.1.2. Л.2.1. Л.2.2.	

	T = =					
2.4	Управление качеством продукции на ЛЗ и ДП производстве Разработка и постановка новой продукции на производство. Технологи ческая подготовка производства практика/.	1 (2)	2	УК-2, ОПК-6	Л.1.1. Л.1.2. Л.2.1. Л.2.2.	
2.5	Системы менеджмента качества Система целей управления. Управление техноло-гическим развитием Разработка документов системы менеджмента качества Построение моделей СМК. Описание бизнеспроцессов /практика/	1 (2)	2	УК-2, ОПК-6	Л.1.1. Л.1.2. Л.2.1. Л.2.2.	
2.6	Метрологическая подготовка производства. Организация материально-технического обеспечения производства. Обеспечение стабильности и запланированного уровня качества продукции на производстве. Статистическое регулирование технологического процесса /лекция/	1 (2)	2	УК-2, ОПК-6	Л.1.1. Л.1.2. Л.2.1. Л.2.2.	
3	Экологическая политика предприятия.	1 (2)		УК-2, ОПК-6	Л.1.1. Л.1.2. Л.2.1. Л.2.2.	
3.1	Система управления охраной окружающей среды на ЛЗП и ДП Планирование природоохранной деятельности/лекция/	1 (2)	2	УК-2, ОПК-6	Л.1.1. Л.1.2. Л.2.1. Л.2.2.	
3.2	Основные принципы внедрения новой продукции на основе менеджмента качества. /практика/	1 (2)	2	УК-2, ОПК-6	Л.1.1. Л.1.2. Л.2.1. Л.2.2.	
3.3	Управление затратами на качество. Нормирование и планирование затрат, учет затрат, контроль отклонения затрат, анализ затрат (оперативный, текущий, перспективный), регулирование затрат и принятие решений /практика/	1 (2)	4	УК-2, ОПК-6	Л.1.1. Л.1.2. Л.2.1. Л.2.2.	

/самостоятельная работа/ подготовка к практическим занятиям	1 (2)	87	УК-2, ОПК-6	Л.1.1. Л.1.2. Л.2.1. Л.2.2.	
/KCP/	1 (2)	27	УК-2, ОПК-6	Л.1.1. Л.1.2. Л.2.1. Л.2.2.	
/Экзамен/	1 (2)	27	УК-2, ОПК-6	Л.1.1. Л.1.2. Л.2.1. Л.2.2.	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Система контроля за ходом и качеством усвоения студентами содержания данной дисциплины включает следующие виды:

Текущий контроль – проводится систематически с целью установления уровня овладения студентами учебного материала в течение семестра. К формам текущего контроля относятся: тестирование (Т), устный опрос (У), контрольная работа (К), коллоквиум (КВ) и кейс-задача.

Выполнение этих работ является обязательным для всех студентов, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточный контроль – оценка уровня освоения материала по самостоятельным разделам дисциплины. Проводится в заранее определенные сроки. Проводится два промежуточных контроля в семестр. В качестве форм контроля применяют тестирование по материалам дисциплины.

Итоговый контроль — оценка уровня освоения дисциплины по окончании ее изучения в форме зачета.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине включает в себя:

- Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- Описание показателей и критериев оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины, описание шкал оценивания;
- Типовые контрольные задания, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

Фонд оценочных средств прилагается к рабочей программе дисциплины как приложение.

Фонд оценочных средств (ФОС) - комплекты методических и оценочных материалов, методик и процедур, предназначенных для определения соответствия или несоответствия уровня достижений обучающихся планируемым результатам обучения. ФОС соответствуют ФГОС и ОПОП, целям и задачам обучения, предметной области, достижимы, исполнимы, включая полноту представления материалов.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

7.1.1. Основная литература				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во
Л.1.1.	Михеева З.Н., Сероштан Н.В.	Управление качеством Учебник	М: Дашков и К, 2017-532 c	ЭБС
Л.1.2.	Морковина С.С.	Инструменты и методы в системе стратегического управления предприятиями лесного комплекса: Монография	М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВО «ВГЛТУ Воронеж, 2017. – 98 с.	ЭБС
7.1.2. До	полнительная литер	атура		
Л.2.1.	Карамзин, С.В.	Организационно-методический механизм освоения предприятиями и организациями требований стандартов ИСО серии 9000 [Электронный ресурс] : монография /	Москва : РТА, 2013. — 108	ЭБС.
Л.2.2.		Журнал «Лесотехнический журнал»	г. Воронеж.	ЭБС

СОГЛАСОВАНО

Заведующая научной библиотекой	

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

	Перечень электронных ресурсов:
Э1.	Электронная - библиотечная системе издательства «Лань»: http://e.lanbook.com;
Э2.	Национальный цифровой ресурс Руконт: http://rucont.ru/collections/1122
Э3.	Электронный ресурс издательства «ЮРАЙТ»;
Э4.	Электронный каталог Научной библиотеки ЯГСХА на АИБС «Ирбис64»;
Э 5.	Электронный ресурс «Научно-издательский центр ИНФРА-М»;
Э6.	Научная электронная библиотека Elibrary.ru;
Э7.	Сайт библиотеки: http://nlib.ysaa.ru/;
Э 8.	Электронная библиотека и база для исследований и учебных курсов в области экономики, управления, социологии, лингвистики, философии, филологии, международных отношений и других гуманитарных наук «Университетская информационная система РОССИЯ».
Э9.	Moodle.ysaa/ru

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

7.3.1. Перечень программного обеспечения

П1.	Windows 7 c OEM
П2.	MSOffice
П3.	MicrosoftOpenLicense
П 4.	Calculate Linux
П 5.	Adobe Reader

7.3.2. Перечень информационных справочных систем

	Перечень информационных справочных систем
C 1.	slovari.yandex.ru;
C 2.	справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ http://www.gramota.ru/;
C 3.	федеральный портал Российское образование http://www.edu.ru/;
C 4.	Словари и энциклопедии на Академике https://dic.academic.ru

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

677007 Главный учебно-лабораторный корпус №1, 3 этаж, ауд. № 1.315 Безвозмездное пользование Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3.

Ауд. № 1.315 Лекционная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации.

Доска 3 элементная для написания мелом, Стол учебный 3-х местный (парта) цвет береза – 14шт., скамья аудиторная 3-х местная цвет береза – 14шт., Трибуна лектора, Системный блок DEPONeon 230 WP/OF-D7/E8300/256-8400GS/KB/MO/Clr/350W/CARE3, Проектор Acer, экран навесной, бензопила Husqvarna 365, лесной кусторез Husqvarna 545Fx, лесной кусторез Husqvarna 545Fx, Цепь H42, 18", канистра комбинированная, 5л., заточной комплект Наушники защитные с сетчатой маской, Куртка для работы в лесу, Очки защитные Clear, Пояс вальщика с инструментами, Топор универсальный А2400, 70см, Валочный клин полиамид, Сапоги защитные Functional 28, Валочная лопатка ударная, Шлем защитный, Брюки защитой от порезов бензопилой, Перчатки Functional, Воздуходув ранцевый Husqvarna 580 Bts, Воздуходув ранцевый Husqvarna 580 Bts, Бензопила StihlMS 362 C-M (3.4 кВт, 45см), Бензопила StihlMS 362 C-M (4.4 кВт, 50см, SuperLight), Бензопила Stihl в разрезе MS 362 C-M, Кусторез FS 350, Манекен муж., макет трелевочного трактора ТДТ-55A. модель форвардера Komatsu-865, модель харвестера Komatsu-931.1, Спилы древесных пород Якутии. Плакаты древесных пород, пороки, критерии сортности. Гербарий. Мерные вилки, высотомеры, буссоли, бурав, реласкопы, рулетка 50 м., GPS-навигатор «Dakota 20».

Windows 7 сОЕМ лицензия в комплекте с ОЕМ . MSOffice Договор/лицензионное соглашение MicrosoftOpenLicense №61410943AdobeReader. Calculate Linux

семейство дистрибутивов, предназначенных для малого и среднего бизнеса, в которых применяются перемещаемые профили и централизованное развёртывание программного обеспечения.

Ауд. № 1.302 Учебно-научная лаборатория по комплексному исследованию лесного и земельного хозяйства

Оборудование: Весы лабораторные ВК-1500.1 с поверкой. Микроскоп XS -90 (1600ч.бино). Доска 3-х элементная для написания мелом. Доска интерактивная SmartBoard. Проектор Optoma. Системный блок Offict<OneC20080.82>:PentiumG 840/2 Гб/320Гб/SVGA/DVDRW/ATX350. Стол ученический (парта) трех местный со скамьей по 9 шт. Плакаты древесных пород, пороки, критерии сортности. Гербарий.Мерные вилки, высотомерыРМ-5/1520, буссоли "Suunto" КВ-20/360, реласкопы, GPS-навигатор, нивелиры. Бурав возрастной 250мм. Набор сит для грунта КП -131 200мм.

Образовательный портал Moodle; (Открытое лицензионное соглашение GNU General Public License):

Windows 7 сОЕМ лицензия в комплекте с ОЕМ . MSOffice Договор/лицензионное соглашение Microsoft Open License №61410943AdobeReader .Calculate Linux семейство дистрибутивов, предназначенных для малого и среднего бизнеса, в которых применяются перемещаемые профили и централизованное развёртывание программного обеспечения.ПО «Интернет- расширение информационной системы» (электронное портфолио студента публикация на сайте вуза ведомостей, рабочих программ дисциплин, расписания, учебных планов и т.д.) Лицензионный договор Ауд. 3260 от 14 марта 2016 г.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Взаимодействие с обучающимися осуществляется посредством электронной почты, форумов, интернет-групп, скайпа, чата, компьютерного тестирование, вебинаров (семинар, организованный через интернет).

Для основных видов учебной работы применяются образовательные технологии с использованием универсальных, специальных информационных и коммуникационных средств.

Контактная работа:

- лекции проблемная лекция, лекция-дискуссия, лекция-презентация, лекция-диалог, лекция-консультация, интерактивная лекция (с применением социально-активных методов обучения), лекция с применением дистанционных технологий и привлечением возможностей Интернета;
- практические занятия *дискуссии, тренировочные упражнения, решение задач, наблюдения, эксперименты.*
- групповые консультации опрос, интеллектуальная разминка, работа с лекционным и дополнительным материалом, перекрестная работа в малых группах, тренировочные задания, рефлексивный самоконтроль;
- индивидуальная работа с преподавателем индивидуальная консультация, работа с лекционным и дополнительным материалом, беседа, морально-эмоциональная поддержка и стимулирование, дистанционные технологии.

Самостоятельная работа включает: проработку лекционного материала по учебной литературе и конспектам в соответствии с методическими указаниями по дисциплине, , подготовку к практическим занятиям, а также к экзамену.

10. Условия реализации учебной дисциплины для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Доступность зданий образовательных организаций и безопасного в них нахождения. На территории Якутской государственной сельскохозяйственной академии обеспечен доступ к зданиям и сооружениям, выделены места для парковки автотранспортных средств инвалидов.

В академии продолжается работа по созданию без барьерной среды и повышению уровня доступности зданий и сооружений потребностям следующих категорий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- •с нарушением зрения;
- •с нарушением слуха;
- •с ограничением двигательных функций.

В общем случае в стандартной аудитории места за первыми столами в ряду у окна и в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха, а для обучаемых, передвигающихся в кресле-коляске, предусмотрены первый стол в ряду у дверного проема с увеличенной шириной проходов между рядами столов, с учетом подъезда и разворота кресла-коляски.

Для обучающихся лиц с нарушением зрения предоставляются: видеоувеличительмонокуляр для просмотра Levenhuk Wise 8x25, электронный ручной видеоувеличитель видео оптик "wu-tv", возможно также использование собственных увеличивающих устройств;

Для обучающихся лиц с нарушением слуха предоставляются: аудитории со звукоусиливающей аппаратурой (колонки, микрофон), компьютерная техника в оборудованных классах, учебные аудитории с мультимедийной системой с проектором, аудиторий с интерактивными досками в аудиториях.

Для обучающихся лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата предоставляются: система дистанционного обучения Moodle, учебные пособия, методические указания в печатной форме, учебные пособия, методические указания в форме электронного документа.

В главном учебном корпусе, главном учебно-лабораторном корпусе и учебно-физкультурном корпусе имеются пандусы с кнопкой вызова в соответствие требованиями мобильности инвалидов и лиц с ОВЗ. Главный учебно-лабораторный корпус оборудован лифтом.

В главном учебном корпусе имеется гусеничный мобильный лестничный подъемник БК С100, облегчающие передвижение и процесс обучения инвалидов и соответствует европейским директивам. По просьбе студентов, передвигающихся в кресле-коляске возможно составление расписания занятий таким образом, чтобы обеспечить минимум передвижений по академии – на одном этаже, в одном крыле и т.д.

Направляющие тактильные напольные плитки располагаются в коридорах для обозначения инвалидам по зрению направления движения, а также для предупреждения их о возможных опасностях на пути следования.

Контрастная маркировка позволяет слабовидящим получать информацию о доступности для них объектов, изображенных на знаках общественного назначения и наличии препятствия.

В главном учебном корпусе и корпусе факультета ветеринарной медицины общественные уборные переоборудованы для всех категорий инвалидов и лиц с ОВЗ, с кнопкой вызова с выходом на дежурного вахтера.

Адаптация образовательных программ и учебно-методического

обеспечения образовательного процесса для инвалидов и лиц с

ограниченными возможностями здоровья. Исходя из конкретной ситуации и индивидуальных потребностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается: возможность включения в вариативную часть образовательной программы специализированных адаптационных дисциплин (модулей); приобретение печатных и электронных образовательных ресурсов,

адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов; определение мест прохождения практик с учетом требований их доступности для лиц с ограниченными возможностями здоровья; проведение текущей и итоговой аттестации с учетом особенностей нозологий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья; разработка при необходимости индивидуальных учебных планов и индивидуальных графиков обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учебнометодический отдел.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья, возможно применение звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных и других средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями.

Форма проведения текущей и итоговой аттестации для студентов-инвалидов может быть установлена с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.), при необходимости студенту-инвалиду может быть предоставлено дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

В академии имеется http://moodle.ysaa.ru/ - системы Moodle (модульная объектноориентированная динамическая учебная среда) виртуальной обучающей среды, система управления обучением, ориентированная, прежде всего на организацию взаимодействия между преподавателем и студентами, а так же поддержки очного обучения. http://www.ysaa.ru/index.php/blogi-prepodavatelej - «4 портфолио» -Проект создан на ресурсе: http://4portfolio.ru Веб- портфолио располагается на динамическом веб-сайте, который позволяет не только собирать, систематизировать, красочно оформлять, хранить и представлять коллекции работ зарегистрированного пользователя (артефакты), но и реализовать при этом возможности социальной сети. Интерактивность веб-портфолио обеспечивается возможностью обмена сообщениями, комментариями между пользователями сети, ведением блогов и записей. Посредством данных ресурсов студент имеет возможность самостоятельно изучать размещенные на сайте академии курсы учебных дисциплин, (лекции, примеры решения задач, задания для практических, контрольных и курсовых работ, образцы выполнения заданий, учебнометодические пособия). Кроме того, студент может связаться с преподавателем, чтобы задать вопрос по изучаемой дисциплине или получить консультацию по выполнению того или иного задания.

Комплексное сопровождение образовательного процесса и условия для здоровьесбережения. Комплексное сопровождения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья привязано к структуре образовательного процесса, определяется его целями, построением, содержанием и методами. В академии осуществляется организационно-педагогическое, медицинско-оздоровительное и социальное сопровождение образовательного процесса.

Организационно-педагогическое сопровождение направлено на контроль учебы студента с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с графиком учебного процесса. Оно включает контроль посещаемости занятий, помощь в организации самостоятельной работы, организацию индивидуальных консультаций для длительно отсутствующих студентов, контроль текущей и промежуточной аттестации, помощь в ликвидации академических задолженностей, коррекцию взаимодействия преподаватель — студент-инвалид. Все эти вопросы решаются совместно с кураторами учебных групп, заместителями деканов по воспитательной и по учебной работе.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья имеют возможность работы с удаленными ресурсами электронно- библиотечных систем из любой точки, подключенной к сети Internet:

- Доступ к Электронно-библиотечной системе издательства «Лань» в рамках соглашения о создании «Информационного консорциума библиотек Республики Саха

(Якутия)», договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям №033/16 от 02 августа 2016;

- Доступ к электронному ресурсу издательства «ЮРАЙТ», договор на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС №126 от 22 августа 2016;
- Доступ к ресурсу «Научно-издательский центр ИНФРА-М». Договор № 1773 от 18.07.2016
- Доступ к 53 наименованиям журналов на платформе Научной электронной библиотеки Elibrary.ru;
 - Доступ к информационным ресурсам СВФУ;
 - Доступ к Национальному цифровому ресурсу Руконт;
- Доступ к электронному каталогу Научной библиотеки ЯГСХА на АИБС «Ирбис64»;
 - Доступ к Справочно- правовой системе Консультант Плюс, версия Проф;
- Доступ к тематической электронной библиотеке и базе для исследований и учебных курсов в области экономики, управления, социологии, лингвистики, философии, филологии, международных отношений и других гуманитарных наук «Университетская информационная система РОССИЯ».

В электронной библиотеке академии предусмотрена возможность масштабирования текста и изображений без потери качества.