

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Якутская государственная сельскохозяйственная академия»

**УТВЕРЖДАЮ**
Декан ИФ
Друзьянова В.П.
« » 201_ г.

ОТЧЕТ
кафедры «Природообустройство»
за 2016-2017 учебный год

Якутск, 2017

1. УЧЕБНАЯ РАБОТА

На кафедре работают всего 14 преподавателей; 10 – кандидатов наук; 1 – доцент. Остепененность составляет – 71,6%.

Ф.И.О. преподавателя	Должность	Выполнено нагрузки, час	
		План	Фактически
Сосоров Е.В.	И.о. зав.кафедрой	100	100
Ильина Е.Н.	Доцент	919,17	919,17
Чахов Д.К.	Профессор	454,25	454,25
Ушницкий А.А.	Доцент	1385,55	1385,55
Степанова Д.И.	Доцент	1351,75	1351,75
Халдеева М.Н.	Доцент	530	530
Винокуров Н.В.	Доцент	483	483
Пудова Т.М.	Доцент	976,1	976,1
Лавров М.Ф.	Доцент	428	428
Федорова Т.Н.	Доцент	445,65	445,65
Григорьев М.Ф.	Ст.преподаватель	1001	1001
Пучнин А.Н.	Ст.преподаватель	489,1	489,1
Соловьева Р.А.	Ст.преподаватель	528,5	528,5
Корнилова Т.И.	Ст.преподаватель	315,25	315,25
Итого		9778,07	9778,07

Преподавателями кафедры обновлены рабочие программы дисциплин и переделаны учебно-методическая документация кафедры по реализуемым направлениям подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» профиль «Мелиорация, рекультивация и охрана земель», 35.03.01 «Лесное дело» профиль «Рациональное многоцелевое использование лесов» и 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» профиль «Лесоинженерное дело». По обеспечиваемому направлению подготовки бакалавриата 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» профиль «Управление земельными ресурсами».

Разработан пакет документации ОПОП по направлениям подготовки бакалавриата 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» профиль «Мелиорация, рекультивация и охрана земель», 35.03.01 «Лесное дело» профиль «Рациональное многоцелевое использование лесов» и 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» профиль «Лесоинженерное дело».

Произведена корректировка учебных планов.

Учебно-методическая работа

1. По кафедре закреплено 135 дисциплин.

20.03.02 «Природообустройство и водопользование» профиль «Мелиорация, рекультивация и охрана земель» - 39 дисциплин;

35.03.01 «Лесное дело» профиль «Рациональное многоцелевое использование лесов» - 47 дисциплин;

35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» профиль «Лесоинженерное дело» - 39 дисциплин;

21.03.02 «Землеустройство и кадастры» профиль «Управление земельными ресурсами» - 10 дисциплин.

2. Преподаватели посетили все учебно-методические семинары, проводимые УМО ЯГСХА.
3. Самообследование.
4. Проводятся контроль остаточных знаний студентов, ежемесячно проводятся аттестации студентов по всем направлениям.
5. Зачеты и экзамены принимаются в срок установленной сессии.
6. Проведены открытые лекционно-практические занятия преподавателей.
7. Организованы выездные практические занятия на предприятиях.

Методическая работа кафедры

I. Участие профессорско-преподавательского состава в учебно-методических мероприятиях

- 1) Участие на общеакадемических конкурсах.
- 2) участие в учебно-методической конференции «Организация образовательного процесса в современных условиях»

№	ФИО, звание, должность автора (-ов)	Название доклада	*Результаты
<i>Секция 1 «Практические аспекты профессионального становления студентов и научно-исследовательская работа студентов»</i>			
1	Степанова Д.И., доцент; Григорьев М.Ф., старший преподаватель; Кулачикова Л.Г., студент ПО-13	Организация учебно-исследовательской работы студентов «Природообустройство и водопользование» в Якутской ГСХА	Статья

- 3) Участие в иных учебно-методических мероприятиях (форумы, конкурсы, конференции, семинары и др.)

№	ФИО, звание, должность	Название мероприятия, место проведения	Дата	*Результаты
1	Степанова Д.И., доцент; Григорьев М.Ф., старший преподаватель.	Научно-практическая конференция среди студентов, аспирантов, молодых преподавателей ФГБОУ ВО Якутская ГСХА	21 апреля 2017	Научное руководство, выдан сертификат участника, диплом II степени
2	Степанова Д.И., доцент; Григорьев М.Ф., старший преподаватель.	Научно-практическая конференция среди студентов, аспирантов, молодых преподавателей ФГБОУ ВО Якутская ГСХА	21 апреля 2017	Научное руководство, выдан сертификат участника.
3	Пудова Т.М., доцент	Научно-практическая конференция среди студентов, аспирантов, молодых преподавателей ФГБОУ ВО Якутская ГСХА	21 апреля 2017	Научное руководство, выдан сертификат участника.
4	Ильина Е.Н., доцент	Научно-практическая конференция среди студентов, аспирантов,	21 апреля 2017	Научное руководство, выдан сертификат

		молодых преподавателей ФГБОУ ВО Якутская ГСХА		участника, диплом I степени
5	Ушницкий А.А., доцент	Научно-практическая конференция среди студентов, аспирантов, молодых преподавателей ФГБОУ ВО Якутская ГСХА	21 апреля 2017	Руководство над студентом, выдан сертификат участника.

4) Оказание методической и консультационной помощи учителям, учащимся средних агрошкол, профориентационной работа с профилированными и общеобразовательными школами, НПО, СПО учреждениями:

№	ФИО, звание, должность участника (-ов)	Место расположения, наименование учреждения	*Информация о мероприятиях	Дата
1	Степанова Д.И., доцент	МР «Верхоянский район», Борулахская агрошкола	консультационная	Июнь, 2016
2	Ильина Е.Н., доцент	Соловьевская СОШ им. П.М. Васильева	консультационная	Март 2017
3	Соловьева Р.А., ст. преподаватель	МР «Мегино-Кангаласский улус, МКУ «Мегино-Кангаласское районное управление образования», МБОУ «Майинская средняя общеобразовательная школа имени В.П. Ларионова	Научно-практическая конференция «Исследуем, проектируем». Работа в качестве эксперта.	Февраль 2017
4	Соловьева Р.А., ст. преподаватель	Намский улус. с. Графский берег ГБОУ «Профессиональный лицей № 2»	Профориентационная работа	22 марта 2017

*кратко изложить информацию о мероприятиях, кол-во участников, вид работы (профориентационная, консультационная, в качестве эксперта) и т.п.

II. Сведения о проведенных выездных и открытых занятиях

1) О проведенных выездных занятиях:

№	Ф.И.О., звание, должность преподавателя	Дисциплина	Направление подготовки, группа	Место проведения	Дата проведения
1	Ушницкий А.А., доцент	Таксация леса, Лесная пирология	35.03.01 Лесное дело	Якутское лесничество, Хангаласское лесничество, Якутлесресурс	14 марта 21 марта 18 апреля 25 апреля 17 мая

2	Степанова Д.И., доцент	Мелиорация земель, рекультивация	20.03.02 Природообустройство и водопользование	Водоканал	Сентябрь
3	Пудова Т.М., доцент	Лесоведение, Лесные культуры	35.03.01 Лесное дело	Ботанический сад СВФУ	Сентябрь
4	Ильина Е.Н., доцент	Заповедники и особо охраняемые территории	35.03.01 Лесное дело	Парк Ленские столбы	30 марта
5	Григорьев М.Ф., старший преподаватель	Лесоводство, Ландшафтоведение	35.03.01 Лесное дело	Якутское лесничество, Якутлесресурс	Сентябрь
6	Корнилова Т.И., старший преподаватель	Лесомелиорация ландшафтов, Недревесная продукция леса	35.03.01 Лесное дело	п. Булгуняхтах	29 марта

2) О проведенных открытых занятиях:

№	Ф.И.О., звание, должность преподавателя	Дисциплина	Направление подготовки, группа	Тема	Дата проведения
1	Ушницкий А.А., доцент	Таксация леса, Лесная пирология	35.03.01 Лесное дело	Тактика и стратегия решения лесов в бореальной зоне	17 апреля
2	Степанова Д.И., доцент	Мелиорация земель, рекультивация	20.03.02 Природообустройство и водопользование	Динамика накопления гумуса	17 октября
3	Пудова Т.М., доцент	Лесоведение, Лесные культуры	35.03.01 Лесное дело	Основы типологии леса	23 марта
4	Ильина Е.Н., доцент	Заповедники и особо охраняемые территории	35.03.01 Лесное дело	Заповедники Якутии	17 апреля
5	Григорьев М.Ф., старший преподаватель	Лесоводство, Ландшафтоведение	35.03.01 Лесное дело	Рубки главного пользования	20.02.2017
6	Корнилова Т.И., старший преподаватель	Лесомелиорация ландшафтов, Недревесная продукция леса	35.03.01 Лесное дело	Мелиорация ландшафтов, Иван-чай	

IV. Информация об изданных учебниках, учебных пособиях, методических разработках и статьях

Общие сведения об изданных учебниках, учебных пособиях, методических разработках и статьях за 2016-2017 учебный год

Общее количество		
Учебников и учебных пособий	Методических разработок	Учебно-методических статей
2	10	2

1) Учебники и учебные пособия:

№	Автор (ы)	Вид	Название работы	В печатной форме				В электронной форме
				Наименование грифа	Объем печатных листов	Год издания	Выходные данные издательства	адрес сайта (где размещены материалы)
1	Ушницкий А.А., Григорьев М.Ф.	учебное пособие	Энергетическое использование древесной биомассы	-	6,04	2016	Якутск: ЯГСХА	www.ofernio.ru/
2	Ушницкий А.А., Григорьев М.Ф.	учебное пособие	Методы и средства научных исследований	-	5,35	2016	Якутск: ЯГСХА	www.ofernio.ru/

2) Методические разработки:

Методические разработки зарегистрированы в НБ ЯГСХА и опубликованы на сайте электронной научной библиотеки Руконт*

№	Наименование работы	Вид	Выходные данные	Объем, п.л.	Авторы
1	Лесоводство (методические указания)	Эл.	Методические указания по выполнению курсового проекта по направлению 35.03.01 «Лесное дело». Якутск: ЯГСХА, 2016. - 40 с. (389 Кб)	4,62	Ушницкий А.А., Григорьев М.Ф.
2	Технология и оборудование рубок лесных насаждений (методические указания)	Эл.	Методические указания по выполнению курсового проекта по направлению 35.03.01 «Лесное дело». Якутск: ЯГСХА, 2016. - 62 с. (0.98 Mb)	7,16	Ушницкий А.А., Григорьев М.Ф.
3	Ландшафтоведение (методические указания)	Эл.	Методические указания по выполнению практических работ для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки	2,65	Ушницкий А.А., Григорьев М.Ф.

			35.03.01 «Лесное дело». Якутск: ЯГСХА, 2016. - 23 с. (170 Kb)		
4	Лесоводство (методические указания)	Эл.	Методические указания по выполнению практических работ по направлению 35.03.01 «Лесное дело». Якутск: ЯГСХА, 2016. - 13 с. (106 Kb)	1,50	Ушницкий А.А., Григорьев М.Ф.
5	Лесная пирология (методические указания)	Эл.	Методические указания по выполнению практических работ по направлению 35.03.01 «Лесное дело». Якутск: ЯГСХА, 2016. - 19 с. (125 Kb)	2,19	Ушницкий А.А., Григорьев М.Ф.
6	Основы научных исследований в лесном хозяйстве (методические указания)	Эл.	Методические указания по выполнению практических работ для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.03.01 «Лесное дело». Якутск: ЯГСХА, 2016. - 18 с. (133 Kb)	2,07	Ушницкий А.А., Григорьев М.Ф.
7	Основы лесной сертификации (методические указания)	Эл.	Методические указания по выполнению практических работ по направлению 35.03.01 «Лесное дело». Якутск: ЯГСХА, 2016. - 53 с. (233 Kb)	6,12	Ушницкий А.А., Григорьев М.Ф.
8	Основы мониторинга лесных земель (методические указания)	Эл.	Методические указания по выполнению практических работ по направлению 35.03.01 «Лесное дело». Якутск: ЯГСХА, 2016. – 12 с. (97.4 Kb)	1,38	Ушницкий А.А., Григорьев М.Ф.
9	Таксация леса (методические указания)	Эл.	Методические указания по выполнению практических работ для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.03.01 «Лесное дело». Якутск: ЯГСХА, 2016. - 34 с. (301 Kb)	3,92	Ушницкий А.А., Григорьев М.Ф.
10	Технология и оборудование рубок лесных насаждений (методические указания)	Эл.	Методические указания по выполнению практических работ по направлению 35.03.01 «Лесное дело». Якутск: ЯГСХА, 2016. - 80 с. (521 Kb)	9,24	Ушницкий А.А., Григорьев М.Ф.

3) Учебно-методические статьи:

№	ФИО, звание,	Название статьи	Указать выходные	Год	Адрес
---	--------------	-----------------	------------------	-----	-------

	должность автора (-ов)		данные сборника	издания	электронных ресурсов*
1	Ушницкий А.А., доцент, Григорьев М.Ф., старший преподаватель	Электронное учебное пособие «энергетическое использование древесной биомассы»	Хроники объединенного фонда электронных ресурсов Наука и образование. 2016. № 12 (91). С. 90.	2016	www.ofernio.ru/
2	Ушницкий А.А., доцент, Григорьев М.Ф., старший преподаватель	Электронное учебное пособие «методы и средства научных исследований»	Хроники объединенного фонда электронных ресурсов Наука и образование. 2016. № 12 (91). С. 91.	2016	www.ofernio.ru/

V. Сведения о повышении квалификации профессорско-преподавательского состава

№	Ф.И.О., звание, должность	Место проведения курсов	Вид и наименование курсов	Дата прохождения	Вид документа, кол-во часов* (удостоверение, свидетельство, сертификат и т.д.)
1	Ушницкий А.А., доцент	г. Самара, СЦЭО	Программа профессиональной переподготовки «Преподаватель высшей школы», «Промышленное и гражданское строительство»	2016, 2017	Диплом 254 ак часов, Диплом 1476 ак ч.
2	Степанова Д.И., доцент	г. Самара, СЦЭО; г. Якутск, ЯГСХА	Программа профессиональной переподготовки «Преподаватель высшей школы»; «Использование информационно-коммуникационных технологий в образовании»; «Охрана труда»; «Основы педагогики и психологии высшей школы»	2016	Диплом 254 ак часов; удостоверение 72 ч.; удостоверение 16 ч.; удостоверение 72 ч.;
3	Ильина Е.Н., доцент	г. Самара, СЦЭО; г. Якутск, ЯГСХА	Программа профессиональной переподготовки «Преподаватель высшей школы», «Природообустройство и водопользование»; «Использование информационно-коммуникационных технологий в образовании»; «Охрана труда»; «Основы педагогики и психологии высшей школы»	2016	Диплом 254 ак часов, Диплом 720 ак. ч.; удостоверение 72 ч.; удостоверение 16 ч.; удостоверение 72 ч.;
4	Винокуров Н.В., доцент	г. Самара, СЦЭО	Программа профессиональной переподготовки «Преподаватель высшей школы»	2017	Диплом 254 ак часов
5	Пудова Т.М., доцент	г. Самара, СЦЭО; г. Якутск, ЯГСХА	Программа профессиональной переподготовки «Преподаватель высшей школы»; «Использование информационно-коммуникационных технологий в образовании»; «Охрана труда»	2017	Диплом 254 ак часов; удостоверение 72 ч.; удостоверение 16 ч.;

6	Григорьев М.Ф., старший преподаватель	г. Самара, СЦЭО	Программа профессиональной переподготовки «Преподаватель высшей школы», «Природообустройство и водопользование», «Промышленное и гражданское строительство»	2016, 2017	Диплом 254 ак часов, Диплом 720 ак. ч., Диплом 1476 ак ч.
7	Соловьева Р.А., старший преподаватель	г. Якутск, ЯГСХА	Профессиональная переподготовка «Технологии реализации дисциплин ООП ВПО третьего поколения по подготовке бакалавров по направлению «Землеустройство и кадастры», «Охраны труда»	2016	Диплом 254 ак. ч., удостоверение 16 ак ч.

VI. Разработанные рабочие программы дисциплин по основным образовательным программам ФГОС 3+ (3++)

	Шифр и наименование направления подготовки	Количество РПД по направлению	Количество готовых РПД по направлению	Готовность %
1	20.03.01. Природообустройство и водопользование	33	21	65%
2	21.03.02. Землеустройство и кадастры	31	9	30%
3	35.03.01. Лесное дело	43	30	70%
4	35.03.02. Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	36	21	60%

VII. О планируемых учебных изданиях

№	ФИО, звание, должность	Вид издания*(учебники, учебные пособия, методические указания и тп)	Наименование издания	Планируемая дата издания
1	Степанова Д.И., доцент; Григорьев М.Ф. ст.преподаватель	Учебное пособие	Мелиоративное земледелие	2017 г.
2	Степанова Д.И., доцент; Григорьев М.Ф. ст.преподаватель	Учебное пособие	Вермикомпостирование	2017 г.
3	Степанова Д.И., доцент; Григорьев М.Ф. ст.преподаватель	Учебное пособие	Приусадебное хозяйство	2017 г.

О предложениях на 2017 - 2018 уч. год.

Выделить средства на издание учебной литературы

2. НАУЧНАЯ РАБОТА

Организация научно-исследовательской работы

2.1. Основные (приоритетные) научные направления деятельности кафедры

Научно-исследовательская деятельность кафедры регламентирована нормативными документами в данной области, как общероссийскими стандартами, так и стандартами СМК организации. Основными стандартами являются:

- ГОСТ 15.101-98. Порядок выполнения научно-исследовательских работ;
- ГОСТ 7.32-2001. Отчет по научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления;
- Положение о порядке формирования, финансирования и внедрения результатов республиканских программ научно-исследовательских работ и опытно-конструкторских разработок (утв. Постановлением Правительства РС (Я) N 131 от 29.03.2012 г.).

Основные (комплексные) научные направления исследований, проводимое сотрудниками кафедры:

1. Мелиорация экосистем.
3. Актуализация таксационных баз данных методами дистанционного зондирования.
4. Разработка энергоэффективных конструкций малоэтажного деревянного домостроения.
5. Промышленное освоение древесных ресурсов Республики Саха (Якутия).

Мелиорация экосистем. Актуальность. РС(Я) обладает 25% нетронутых российских экосистем, но ее агроландшафты, водные экосистемы в Центральной и Западной Якутии несут значительную антропогенную нагрузку. Территории Лено-Амгинского междуречья являются главным сельскохозяйственным регионом Якутии.

В течение всего периода своего существования (11-11,5 тыс. лет) озера, следуя 180 летнему циклу, обводнялись и усыхали, но деградации не происходило. В последней половине XX века, по мнению экспертов (А.Ф. Абрамов, Р.В. Десяткин, П.А. Соловьев, Н.П. Босиков) алаасные системы заметно деградировали. Озера обмельчали, их воды значительно повысили щелочность, минерализацию, резко сократился рыбохозяйственный фонд. Из-за своей мелководности озера испытывают высокую зависимость от климатических изменений

Алаасные озера Ленско-Амгинского междуречья имеют высокую степень эвтрофикации, вода в них не соответствует стандарту «Вода питьевая». Основная часть сельского населения РС(Я) проживает в Лено-Амгинском междуречье и испытывает проблемы с обеспечением питьевой водой и традиционными продуктами питания (караси и молочная продукция).

В настоящее время озерные котловины алаасных водоемов заполнены иловыми отложениями (сапропелем). Сапропель относится к полезным ископаемым многоцелевого использования: в строительстве зданий и автодорог, как кормовая добавка в животноводстве, как удобрение при выращивании с/х культур и озеленении и др. Его добыча дает не только экономический эффект, но и увеличивает глубину озера, т.е. повышает устойчивость водоема к климатическим изменениям, улучшает качество воды и способствует созданию рыбохозяйственного фонда.

Цель: подготовка выпускников к производственно-технологической и организаторской деятельности по внедрению и эксплуатации современных инженерно-экологических методов по рекультивации озерных экосистем и малых рек, повышающих качество жизни населения и продуктивность традиционного хозяйства якутов.

Задачи:

1. Усвоение практикоориентированных знаний и профессиональных компетенций по рекультивации и устойчивому развитию алаасных экосистем.

2. Приобретение навыков профессиональной оценки конкретных алаасных экосистем, выбора технологий для рекультивации и выработке методик устойчивого развития северной экосистемы.

3. Разработка планов по зарыблению восстановленных озер для снабжения населения традиционной белковой пищей (караси), обеспечению условий для создания агропояса и продовольственной безопасности территории.

4. Овладение практикоориентированными навыками по оценке потенциала алаасных экосистем и создания рабочих мест для сельского населения.

5. Отработка базовых навыков рыборазведения и снабжение комбината питания ЯГСХА карасями с собственного полигона рыбного хозяйства.

Актуализация таксационных баз данных методами дистанционного зондирования. К системным проблемам, сдерживающим эффективное лесоуправление, относятся недостаточная точность оценки лесоресурсного потенциала, слабый контроль за использованием, охраной, защитой и воспроизводством лесов на федеральном и региональном уровнях, относительно низкий уровень использования современных информационных технологий в лесном хозяйстве.

В настоящее время около 50% лесов имеют давность лесоустройства более 25 лет, а на площади более 25 млн. га лесоустройство вообще не проводилось. Требуется модернизация лесоустроительных работ на основе дальнейшего использования современных дистанционных методов зондирования поверхности земли, инновационных разработок при актуализации таксационных и картографических баз данных.

На кафедре имеется специализированное программное обеспечение «Панорама: комплекс мультиспектрального анализа» позволяющий анализировать данные аэро- и космоснимков высокого разрешения с последующим оконтуриванием выделов, мерные вилки, финские высотомеры и буссоли, полнотомеры, лазерные дальномеры.

Разработка энергоэффективных конструкций малоэтажного деревянного домостроения. В рамках данного научного направления кафедры совместно с ФГАОУ ВПО «Северо-восточный федеральный университет им М.К. Аммосова» в составе кафедры «Технология деревообработки и деревянных конструкций» ведутся работы по анализу применения различных типов теплоизоляции применяемых в малоэтажном домостроении; теплотехнические расчеты стеновых конструкций каркасных деревянных домов с различными теплоизолирующими материалами; разработана авторская конструкция каркаса, позволяющая рационально использовать древесину и устранять эффект «мостика холода» в конструкциях стен.

Промышленное освоение древесных ресурсов Республики Саха (Якутия). По данному направлению ведется работа по созданию рамочной типовой концепции организации единичной хозяйственной структуры лесопромышленного предприятия с полным завершённым безотходно-рекуперативным производственным циклом и минимальным потреблением энергии от внешних источников, что как нельзя лучше отвечает задаче освоения низкотоварных древостоев и горельников.

2.2. Сведения по научно-исследовательских работ

Вид выполняемых тем (прикладные, фундаментальные)	Источник финансирования (собственные средства ЯГСХА; средства учредителей (в структуре зарплаты); средства Рособразования; средства других министерств; средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.); средства субъектов РФ, местных бюджетов; средства хоздоговоров; средства зарубежных контрактов и грантов; средства из других источников)	Название темы	Руководитель темы и основные исполнители	Объем финансирования (тыс. руб.)
прикладная	Собственные средства ЯГСХА Личные средства руководителей и исполнителя	Идентификация породного состава насаждений средствами дистанционного зондирования	Исполнители: - Ушницкий А.А. - Григорьев М.Ф. - Федорова Т.Н.	30

2.3. План издания монографий

Авторы	Название работы	Объем (п.л.)	Издатель
Степанова Д.И. Ушницкий А.А. Григорьев М.Ф.	Вермикомпостирование – применение удобрений в мелиорации	6,87	-

2.4. Научные публикации штатных преподавателей и штатных совместителей (чья преподавательская деятельность ведется только на кафедре) (статьи, доклады, тезисы)

№	Ф.И.О. преподавателя	Объем (п.л.)	Соавторы
1	Ушницкий А.А.	0,5	
2	Григорьев М.Ф.	0,5	

2.5. Издания публикаций в научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК

№	Ф.И.О. преподавателя	Издания	Объем		Соавторы
			п.л.	руб.	
1	Ушницкий А.А.	ВГЛТУ	0,5	4000	М.Ф. Григорьев
2	Ушницкий А.А.	Перспективы науки	0,5	3000	М.Ф. Григорьев

2.6. Издания сборника научных трудов (материалы конференций, результаты исследований)

№	Ф.И.О. преподавателя	Издание	Объем (п.л.)	Соавторы
1	Григорьев М.Ф.	-	15	-

2.8. Обсуждения вопросов НИР на заседаниях кафедры

№	Дата обсуждения	Обсуждаемые вопросы
1	Сентябрь 2016 г.	Утверждение плана НИР и НИРС
2	Каждый квартал	Корректировка плана НИР и НИРС

Публикационная активность

№	Показатель	Халдеева М.Н.	Ушницкий А.А.	Степанова Д.И.	Ильина Е.Н.	Пудова Т.М.	Григорьев М.Ф.	Соловьева Р.А.	Корнилова Т.И.
1	Публикационная активность: Количество научных публикаций в изданиях, учитываемых в РИНЦ, рекомендованных ВАК; или в WebofScience, Scopus	2 статьи	2 статьи	1 статья		1 статья	2 статьи	Нет	2 статьи
2	Количество публикаций статей или выступлений в СМИ с целью популяризации достижений и имиджа ЯГСХА	1 статья			1 статья				
3	Выполнение плана доходов по НИР	тема ЯГСХА			тема ЯГСХА			75	
4	Разработки и издание учебно-методических материалов, пособий	нет	5				5	3	
5	Использование новых методов обучения (проведение интерактивных занятий, мастер классов, видео лекций и т.д.)	Нет						1	
6	6.1. Результативность НИР студентов.		1	1	1	1	1	1	1
	6.2. Спортивные достижения студентов - для кафедры физвоспитания.								
7	Руководство 1 аспирантом								

3. ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

3.1. Руководство НИРС.

№	Ф.И.О. преподавателя	Конференции, конкурсы и т.д.	Студенты, (специальность, курс)
1	Степанова Д.И.	Конференции Академии	ПО
2	Пудова Т.М.	Конференции Академии	ЛД
3	Федорова Т.Н.	Конференции Академии	ЛД
4	Корнилова Т.И.	Конференции Академии	ЛД
5	Ушницкий А.А.	Конференции Академии	ЛД, ПО
6	Ильина Е.Н.	Конференции Академии	ЛД, ПО

3.2. Общие предложения по планированию научно-исследовательской работы на следующий год

В целях интенсификации и совершенствования НИР и НИРС необходимо проведение следующих мероприятий:

1. Распределить студентов для проведения НИРС среди преподавателей кафедры.
2. Предусмотреть тематику курсовых и дипломных работ с элементами научных исследований.
3. Разработать перечень лабораторных работ с элементами научных исследований.
4. Разработать тематику домашних заданий научно-исследовательского характера.
5. Внедрить тематику индивидуальных заданий по НИРС на период производственных и преддипломных практик.