**Справка**

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования 35.06.01 Сельское хозяйство,

Федерального государственного бюджетного научного учреждения

«Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Центрально-Черноземной полосы имени В.В. Докучаева»

(ФГБНУ «НИИСХ ЦЧП»)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование****дисциплины (модуля),****практик в соответствии****с учебным планом** | **Наименование специальных****помещений и помещений****для самостоятельной работы** | **Оснащенность специальных****помещений и помещений****для самостоятельной работы** | **Перечень лицензионного программного обеспечения.****Реквизиты подтверждающего документа** |
| 1 | Иностранный язык | Специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы: № 19, № 21, № 22, № 23, № 28, № 48-54. Помещения для самостоятельной работы № 2-3 (читальный зал), актовый зал № 56, учебно-методический кабинет № 59.  | Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории, лабораторное оборудование, стенды, портреты, магнитофоны, музыкальный центр, комплект словарей иностранных языков, комплект обучающих аудиокассет, комплекты учебной литературы на аудио- и видеокассетах, географические карты стран мира, телевизор | Microsoft Win Rmt Dsktp Svcs CAL 2008, 47733143 бессрочно;Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 7, 46536261 бессрочно;Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN 46536260 ,бессрочно;Microsoft Windows Server CAL 2008, 49070614 бессрочно; Microsoft Windows Vista 2007,42167977 бессрочно; Microsoft Windows Server CAL 2008, 48876997 бессрочно;1С: Предприятие 8.1 9603341.Консультант Плюс, договор №15-02/2016/VIP-ИК |
| 2 | История ифилософия науки | Специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы: № 19, № 21, № 22, № 23, № 28, № 48-54. Помещения для самостоятельной работы № 2-3 (читальный зал), актовый зал № 56, учебно-методический кабинет № 59. | Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории. Помещение для самостоятельной работы обучающих оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронно-образовательную среду организации, стенды, видеофильмы, видеомагнитофон, телевизор, учебно-методическая литература |
| 3 | Психология и педагогика высшей школы | Специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы: № 19, № 21, № 22, № 23, № 28, № 48-54. Помещения для самостоятельной работы № 2-3 (читальный зал), актовый зал № 56, учебно-методический кабинет № 59.  | Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории. Помещение для самостоятельной работы обучающих оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронно-образовательную среду организации, стенды, комплект раздаточных материалов,электронная версия методических указаний |
| 4 | Селекции и семеноводство сельскохозяйственных растений, Общее земледелие, растениеводство, агрохимия. | Специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Специализированные помещения:№19, №21, №22, №23, №28, №48-54, Помещения для самостоятельной работы № 2-3(читальный зал), актовый зал №56, учебно-методический кабинет №59. | Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории. Помещение для самостоятельной работы обучающих оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронно-образовательную среду организации, весы ВЛТК -500г-М №403; Весы ВЛК-500г-М; Весы ВЛКТ-2кг-М; Весы торсионные Т4; Весы РН-10Ц 13У; Весы аналитические РА 214С; Торсионные весы SAUTER; ИДК-1; Вискозиметр VT 6/7 plus L; ПЧП-3; Валориграф QА 205 09/1934 3х380 08; Альвеограф Щопена 115;Тестомесилка 115; Амилограф; Сахариметр СУ-4; Фотокалориметр КФК; Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ; СПЕКТРАН -119М; Микропурка; Литровая пурка; Клейковинаотмывачная машина 3415/80 Н; Тестомесилка ТЛ1-75; Центрифуга ЦЛН-16; Термостат Днепр-2 КШ-160; Тестомесилка Свансона, модель 100-200А; Печь НСИ53Р; Термостат 505-СС; Тестоперебивочная машина 71МСОО51; Мельница «Квароумат-Юниор»; Термостат Brabender №4412; Мельница лаб.3600; Мельница лаб. 3303; Мельница 3100; Мельница МЛУ-202; Водяная баня; Сушильный шкаф КВС G-100/250; Холодильник «Саратов»; Дистиллятор ДЭ-10 «СПб»; ДЭ-10М; Вытяжной шкаф; Вертикальная камера для электрофореза, Вентилятор канальный ВК-100, рН-метр 150 МИ, аквадистилятор ДЭ-4, Холодильник МИР 102, Иономер, весы аналитические, ПЭФ-3 элфорез, Микроскоп «Биологический» 21558, Прибор для элфореза, Боксы ЛБУ, Термостат ВТ-1-120-5969, Спектрофотометр Сумпсан-1, Дистиллятор ДЕМ-10, Термостат ТС-80, Шкаф климатический, Климотеромсветокамера, Климатическая камера, Заморозительная камера, Центрифуга ЦЛн-16, Микроскоп МБС-10, Термостат суховоздушный, камера вертикального электрофореза Hoefer SE600.  |
| 5 | Современные методы исследований и диагностики в агрохимии | Специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Специализированные помещения №2,№3№5,№6,№7,№8,№9 с оборудованием Помещения для самостоятельной работы № 2-3(читальный зал), актовый зал №56, учебно-методический кабинет №59. | Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории. Помещение для самостоятельной работы обучающих оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронно-образовательную среду организации, химические реактивы, вытяжной шкаф, таблицы, чашки Петри, колбы, пинцеты, шпатели, пробирки, штативы, фиксаторы) Стерилизатор паровой вертикальный ВК 30-01; Аквадистилятор электрический; Стерилизатор электрический; Термостат батериологический; Термостат РТ-2; Лампа кварцевая; Электрическая плитка; Холодильник Полюс; Фотоколориметр КФК-2; Лабораторный шейкер OS-20; Магнитная мешалка MMЗM; Весы ВЛК-500; Весы лабораторные JW-1 300 г, Водяная многоместная баня ИТ-4300Е; Вытяжка; Аквадистиллятор электрический ДЭ-10 «СПб» модель 789; Орбитальный шейкер S-3L (модель 10); Лабораторный шейкер 358S; Весы электронные лабораторные серии «HIGHLAND»; Весы лабораторные ВК 600; Весы лабораторные тип JW-1; Весы лабораторные электронные Pioneerтм модель РА 214; Весы Labor; Весы торсионные ВТ-500; Шкаф сушильный электрический круглый 2В-151; Сушильный шкаф тип: LP-309/2; Иономер лабораторный И-160МИ; Спектрофотометр СФ-56; Пламенный фотометр ПФА-378; Фотомер фотоэлектрический КФК-3-01; Водяная многоместная баня ИТ-4300E; Прибор Бакшеева (для микроагрегатного анализа почвы); Вертикальная камера для электрофореза, Вентилятор канальный ВК-100, рН-метр 150 МИ, аквадистилятор ДЭ-4, Холодильник МИР 102, Иономер, весы аналитические, ПЭФ-3 элфорез, Микроскоп «Биологический» 21558, Прибор для элфореза, Боксы ЛБУ, Термостат ВТ-1-120-5969, Спектрофотометр Сумпсан-1, Дистиллятор ДЕМ-10, Термостат ТС-80, Шкаф климатический, Климотеромсветокамера, Климатическая камера, Заморозительная камера, Центрифуга ЦЛн-16, Микроскоп МБС-10, Термостат суховоздушный, камера вертикального электрофореза Hoefer SE600. | Microsoft Win Rmt Dsktp Svcs CAL 2008, 47733143 бессрочно; Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 7, 46536261 бессрочно; Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN 46536260 ,бессрочно; Microsoft Windows Server CAL 2008, 49070614 бессрочно; Microsoft Windows Vista 2007,42167977 бессрочно; Microsoft Windows Server CAL 2008, 48876997 бессрочно; 1С: Предприятие 8.1 9603341. КонсультантПлюс, договор №15-02/2016/VIP-ИК |
| 6 | Современные методы защиты растений | Специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Специализированная лаборатория иммунитета и защиты растений от болезней и вредителей с оборудованием. Помещения для самостоятельной работы № 2-3(читальный зал), актовый зал №56, учебно-методический кабинет №59. | Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории. Помещение для самостоятельной работы обучающих оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронно-образовательную среду организации, химические реактивы, вытяжной шкаф, таблицы, чашки Петри, колбы, пинцеты, шпатели, пробирки, штативы, фиксаторы.  | Microsoft Win Rmt Dsktp Svcs CAL 2008, 47733143 бессрочно; Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 7, 46536261 бессрочно; Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN 46536260 ,бессрочно; Microsoft Windows Server CAL 2008, 49070614 бессрочно; Microsoft Windows Vista 2007,42167977 бессрочно; Microsoft Windows Server CAL 2008, 48876997 бессрочно; 1С: Предприятие 8.1 9603341. КонсультантПлюс, договор №15-02/2016/VIP-ИК |
| 7 | Инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур | Специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Специализированные помещения:№19, №21, №22, №23, №28, №48-54, Помещения для самостоятельной работы № 2-3(читальный зал), актовый зал №56, учебно-методический кабинет №59. | Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории. Помещение для самостоятельной работы обучающих оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронно-образовательную среду организации, химические реактивы, вытяжной шкаф, таблицы, чашки Петри, колбы, пинцеты, шпатели, пробирки, штативы, фиксаторы. Весы ВЛТК -500г-М №403; Весы ВЛК-500г-М; Весы ВЛКТ-2кг-М; Весы торсионные Т4; Весы РН-10Ц 13У; Весы аналитические РА 214С; Торсионные весы SAUTER; ИДК-1; Вискозиметр VT 6/7 plus L; ПЧП-3; Валориграф QА 205 09/1934 3х380 08; Альвеограф Щопена 115;Тестомесилка 115; Амилограф; Сахариметр СУ-4; Фотокалориметр КФК; Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ; СПЕКТРАН -119М; Микропурка; Литровая пурка; Клейковинаотмывочная машина 3415/80 Н; Тестомесилка ТЛ1-75; Центрифуга ЦЛН-16; Термостат Днепр-2 КШ-160; Тестомесилка Свансона, модель 100-200А; Печь НСИ53Р; Термостат 505-СС; Тестоперебивочная машина 71МСОО51; Мельница «Квароумат-Юниор»; Термостат Brabender №4412; Мельница лаб.3600; Мельница лаб. 3303; Мельница 3100; Мельница МЛУ-202; Водяная баня; Сушильный шкаф КВС G-100/250; Холодильник «Саратов»; Дистиллятор ДЭ-10 «СПб»; ДЭ-10М; Вытяжной шкаф; Вертикальная камера для электрофореза, Вентилятор канальный ВК-100, рН-метр 150 МИ, аквадистилятор ДЭ-4, Холодильник МИР 102, Иономер, весы аналитические, ПЭФ-3 элфорез, Микроскоп «Биологический» 21558, Прибор для элфореза, Боксы ЛБУ, Термостат ВТ-1-120-5969, Спектрофотометр Сумпсан-1, Дистиллятор ДЕМ-10, Термостат ТС-80, Шкаф климатический, Климотеромсветокамера, Климатическая камера, Заморозительная камера, Центрифуга ЦЛн-16, Микроскоп МБС-10, Термостат суховоздушный, камера вертикального электрофореза Hoefer SE600. |
| 8 | Адаптивно-ландшафтная система земледелия | Специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Специализированные помещения№2,№3№5,№6,№7,№8,№9:№19, №21, №22, №23, №28, №48-54 с оборудованием. Помещения для самостоятельной работы № 2-3(читальный зал), актовый зал №56, учебно-методический кабинет №59. | Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории. Помещение для самостоятельной работы обучающих оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронно-образовательную среду организации, шкафы сушильные, стенды сорных растений, песчаные бани, буры почвенные, колонки сит, чашки алюминиевые, стаканчики алюминиевые, гербарии, образцы почв). Стерилизатор паровой вертикальный ВК 30-01; Аквадистилятор электрический; Стерилизатор электрический; Термостат батериологический; Термостат РТ-2; Лампа кварцевая; Электрическая плитка; Холодильник Полюс; Фотоколориметр КФК-2; Лабораторный шейкер OS-20; Магнитная мешалка MMЗM; Весы ВЛК-500; Весы лабораторные JW-1 300 г, Водяная многоместная баня ИТ-4300Е; Вытяжка; Аквадистиллятор электрический ДЭ-10 «СПб» модель 789; Орбитальный шейкер S-3L (модель 10); Лабораторный шейкер 358S; Весы электронные лабораторные серии «HIGHLAND»; Весы лабораторные ВК 600; Весы лабораторные тип JW-1; Весы лабораторные электронные Pioneerтм модель РА 214; Весы Labor; Весы торсионные ВТ-500; Шкаф сушильный электрический круглый 2В-151; Сушильный шкаф тип: LP-309/2; Иономер лабораторный И-160МИ; Спектрофотометр СФ-56; Пламенный фотометр ПФА-378; Фотомер фотоэлектрический КФК-3-01; Водяная многоместная баня ИТ-4300E; Прибор Бакшеева (для микроагрегатного анализа почвы); Вертикальная камера для электрофореза, Вентилятор канальный ВК-100, рН-метр 150 МИ, аквадистилятор ДЭ-4, Холодильник МИР 102, Иономер, весы аналитические, ПЭФ-3 элфорез, Микроскоп «Биологический» 21558, Прибор для элфореза, Боксы ЛБУ, Термостат ВТ-1-120-5969, Спектрофотометр Сумпсан-1, Дистиллятор ДЕМ-10, Термостат ТС-80, Шкаф климатический, Климотеромсветокамера, Климатическая камера, Заморозительная камера, Центрифуга ЦЛн-16, Микроскоп МБС-10, Термостат суховоздушный, камера вертикального электрофореза Hoefer SE600. | Microsoft Win Rmt Dsktp Svcs CAL 2008, 47733143 бессрочно; Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 7, 46536261 бессрочно; Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN 46536260 ,бессрочно; Microsoft Windows Server CAL 2008, 49070614 бессрочно; Microsoft Windows Vista 2007,42167977 бессрочно; Microsoft Windows Server CAL 2008, 48876997 бессрочно; 1С: Предприятие 8.1 9603341. КонсультантПлюс, договор №15-02/2016/VIP-ИК |
| 9 | Приборы и оборудование для НИР | Специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Специализированные помещения №2,№3№5,№6,№7,№8,№9:№19, №21, №22, №23, №28, №48-54 с оборудованием. Помещения для самостоятельной работы № 2-3(читальный зал), актовый зал №56, учебно-методический кабинет №59. | Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории. Помещение для самостоятельной работы обучающих оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронно-образовательную среду организации, стерилизатор паровой вертикальный ВК 30-01; Аквадистилятор электрический; Стерилизатор электрический; Термостат батериологический; Термостат РТ-2; Лампа кварцевая; Электрическая плитка; Холодильник Полюс; Фотоколориметр КФК-2; Лабораторный шейкер OS-20; Магнитная мешалка MMЗM; Весы ВЛК-500; Весы лабораторные JW-1 300 г, Водяная многоместная баня ИТ-4300Е; Вытяжка; Аквадистиллятор электрический ДЭ-10 «СПб» модель 789; Орбитальный шейкер S-3L (модель 10); Лабораторный шейкер 358S; Весы электронные лабораторные серии «HIGHLAND»; Весы лабораторные ВК 600; Весы лабораторные тип JW-1; Весы лабораторные электронные Pioneerтм модель РА 214; Весы Labor; Весы торсионные ВТ-500; Шкаф сушильный электрический круглый 2В-151; Сушильный шкаф тип: LP-309/2; Иономер лабораторный И-160МИ; Спектрофотометр СФ-56; Пламенный фотометр ПФА-378; Фотомер фотоэлектрический КФК-3-01; Водяная многоместная баня ИТ-4300E; Прибор Бакшеева (для микроагрегатного анализа почвы); Весы ВЛТК -500г-М №403; Весы ВЛК-500г-М; Весы ВЛКТ-2кг-М; Весы торсионные Т4; Весы РН-10Ц 13У; Весы аналитические РА 214С; Торсионные весы SAUTER; ИДК-1; Вискозиметр VT 6/7 plus L; ПЧП-3; Валориграф QА 205 09/1934 3х380 08; Альвеограф Щопена 115;Тестомесилка 115; Амилограф; Сахариметр СУ-4; Фотокалориметр КФК; Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ; СПЕКТРАН -119М; Микропурка; Литровая пурка; Клейковинаотмывачная машина 3415/80 Н; Тестомесилка ТЛ1-75; Центрифуга ЦЛН-16; Термостат Днепр-2 КШ-160; Тестомесилка Свансона, модель 100-200А; Печь НСИ53Р; Термостат 505-СС; Тестоперебивочная машина 71МСОО51; Мельница «Квароумат-Юниор»; Термостат Brabender №4412; Мельница лаб.3600; Мельница лаб. 3303; Мельница 3100; Мельница МЛУ-202; Водяная баня; Сушильный шкаф КВС G-100/250; Холодильник «Саратов»; Дистиллятор ДЭ-10 «СПб»; ДЭ-10М; Вытяжной шкаф; Вертикальная камера для электрофореза, Вентилятор канальный ВК-100, рН-метр 150 МИ, аквадистилятор ДЭ-4, Холодильник МИР 102, Иономер, весы аналитические, ПЭФ-3 элфорез, Микроскоп «Биологический» 21558, Прибор для элфореза, Боксы ЛБУ, Термостат ВТ-1-120-5969, Спектрофотометр Сумпсан-1, Дистиллятор ДЕМ-10, Термостат ТС-80, Шкаф климатический, Климотеромсветокамера, Климатическая камера, Заморозительная камера, Центрифуга ЦЛн-16, Микроскоп МБС-10, Термостат суховоздушный, камера вертикального электрофореза Hoefer SE600.  | Microsoft Win Rmt Dsktp Svcs CAL 2008, 47733143 бессрочно; Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 7, 46536261 бессрочно; Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN 46536260 ,бессрочно; Microsoft Windows Server CAL 2008, 49070614 бессрочно; Microsoft Windows Vista 2007,42167977 бессрочно; Microsoft Windows Server CAL 2008, 48876997 бессрочно; 1С: Предприятие 8.1 9603341. Консультант Плюс, договор №15-02/2016/VIP-ИК |
| Требования к диссертационной работе и методика ее выполнения |
| 10 | Современные методы исследований | Специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Специализированные помещения №2,№3№5,№6,№7,№8,№9:№19, №21, №22, №23, №28, №48-54 с оборудованием. Помещения для самостоятельной работы № 2-3(читальный зал), актовый зал №56, учебно-методический кабинет №59. | Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории. Помещение для самостоятельной работы обучающих оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронно-образовательную среду организации, стерилизатор паровой вертикальный ВК 30-01; Аквадистилятор электрический; Стерилизатор электрический; Термостат батериологический; Термостат РТ-2; Лампа кварцевая; Электрическая плитка; Холодильник Полюс; Фотоколориметр КФК-2; Лабораторный шейкер OS-20; Магнитная мешалка MMЗM; Весы ВЛК-500; Весы лабораторные JW-1 300 г, Водяная многоместная баня ИТ-4300Е; Вытяжка; Аквадистиллятор электрический ДЭ-10 «СПб» модель 789; Орбитальный шейкер S-3L (модель 10); Лабораторный шейкер 358S; Весы электронные лабораторные серии «HIGHLAND»; Весы лабораторные ВК 600; Весы лабораторные тип JW-1; Весы лабораторные электронные Pioneerтм модель РА 214; Весы Labor; Весы торсионные ВТ-500; Шкаф сушильный электрический круглый 2В-151; Сушильный шкаф тип: LP-309/2; Иономер лабораторный И-160МИ; Спектрофотометр СФ-56; Пламенный фотометр ПФА-378; Фотомер фотоэлектрический КФК-3-01; Водяная многоместная баня ИТ-4300E; Прибор Бакшеева (для микроагрегатного анализа почвы); Весы ВЛТК -500г-М №403; Весы ВЛК-500г-М; Весы ВЛКТ-2кг-М; Весы торсионные Т4; Весы РН-10Ц 13У; Весы аналитические РА 214С; Торсионные весы SAUTER; ИДК-1; Вискозиметр VT 6/7 plus L; ПЧП-3; Валориграф QА 205 09/1934 3х380 08; Альвеограф Щопена 115;Тестомесилка 115; Амилограф; Сахариметр СУ-4; Фотокалориметр КФК; Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ; СПЕКТРАН -119М; Микропурка; Литровая пурка; Клейковинаотмывачная машина 3415/80 Н; Тестомесилка ТЛ1-75; Центрифуга ЦЛН-16; Термостат Днепр-2 КШ-160; Тестомесилка Свансона, модель 100-200А; Печь НСИ53Р; Термостат 505-СС; Тестоперебивочная машина 71МСОО51; Мельница «Квароумат-Юниор»; Термостат Brabender №4412; Мельница лаб.3600; Мельница лаб. 3303; Мельница 3100; Мельница МЛУ-202; Водяная баня; Сушильный шкаф КВС G-100/250; Холодильник «Саратов»; Дистиллятор ДЭ-10 «СПб»; ДЭ-10М; Вытяжной шкаф. | Microsoft Win Rmt Dsktp Svcs CAL 2008, 47733143 бессрочно; Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 7, 46536261 бессрочно; Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN 46536260 ,бессрочно; Microsoft Windows Server CAL 2008, 49070614 бессрочно; Microsoft Windows Vista 2007,42167977 бессрочно; Microsoft Windows Server CAL 2008, 48876997 бессрочно; 1С: Предприятие 8.1 9603341. Консультант Плюс, договор №15-02/2016/VIP-ИК |
| Математические методы НИР |
| 11 | Практика по получению проф. умений и опыта проф. деятельности Педагогическая практика | Специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы № 2-3(читальный зал), актовый зал №56, учебно-методический кабинет №59.ВГАУ им. императора Петра I | Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории. Помещение для самостоятельной работы обучающих оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронно-образовательную среду организации, стенды, портреты, магнитофоны, музыкальный центр, комплект словарей иностранных языков, комплект обучающих аудиокассет, комплекты учебной литературы на аудио- и видеокассетах, географические карты стран мира, телевизор | Microsoft Win Rmt Dsktp Svcs CAL 2008, 47733143 бессрочно; Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 7, 46536261 бессрочно; Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN 46536260 ,бессрочно; Microsoft Windows Server CAL 2008, 49070614 бессрочно; Microsoft Windows Vista 2007,42167977 бессрочно; Microsoft Windows Server CAL 2008, 48876997 бессрочно; 1С: Предприятие 8.1 9603341. КонсультантПлюс, договор №15-02/2016/VIP-ИК |
| 12 | Практика по получению проф. умений и опыта проф. деятельностиНаучно-исследовательская практика | Специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Специализированные помещения №2,№3№5,№6,№7,№8,№9:№19, №21, №22, №23, №28, №48-54 с оборудованием. Помещения для самостоятельной работы № 2-3(читальный зал), актовый зал №56, учебно-методический кабинет №59. | Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории. Помещение для самостоятельной работы обучающих должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронно-образовательную среду организации, стерилизатор паровой вертикальный ВК 30-01; Аквадистилятор электрический; Стерилизатор электрический; Термостат батериологический; Термостат РТ-2; Лампа кварцевая; Электрическая плитка; Холодильник Полюс; Фотоколориметр КФК-2; Лабораторный шейкер OS-20; Магнитная мешалка MMЗM; Весы ВЛК-500; Весы лабораторные JW-1 300 г, Водяная многоместная баня ИТ-4300Е; Вытяжка; Аквадистиллятор электрический ДЭ-10 «СПб» модель 789; Орбитальный шейкер S-3L (модель 10); Лабораторный шейкер 358S; Весы электронные лабораторные серии «HIGHLAND»; Весы лабораторные ВК 600; Весы лабораторные тип JW-1; Весы лабораторные электронные Pioneerтм модель РА 214; Весы Labor; Весы торсионные ВТ-500; Шкаф сушильный электрический круглый 2В-151; Сушильный шкаф тип: LP-309/2; Иономер лабораторный И-160МИ; Спектрофотометр СФ-56; Пламенный фотометр ПФА-378; Фотомер фотоэлектрический КФК-3-01; Водяная многоместная баня ИТ-4300E; Прибор Бакшеева (для микроагрегатного анализа почвы); Весы ВЛТК -500г-М №403; Весы ВЛК-500г-М; Весы ВЛКТ-2кг-М; Весы торсионные Т4; Весы РН-10Ц 13У; Весы аналитические РА 214С; Торсионные весы SAUTER; ИДК-1; Вискозиметр VT 6/7 plus L; ПЧП-3; Валориграф QА 205 09/1934 3х380 08; Альвеограф Щопена 115;Тестомесилка 115; Амилограф; Сахариметр СУ-4; Фотокалориметр КФК; Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ; СПЕКТРАН -119М; Микропурка; Литровая пурка; Клейковинаотмывачная машина 3415/80 Н; Тестомесилка ТЛ1-75; Центрифуга ЦЛН-16; Термостат Днепр-2 КШ-160; Тестомесилка Свансона, модель 100-200А; Печь НСИ53Р; Термостат 505-СС; Тестоперебивочная машина 71МСОО51; Мельница «Квароумат-Юниор»; Термостат Brabender №4412; Мельница лаб.3600; Мельница лаб. 3303; Мельница 3100; Мельница МЛУ-202; Водяная баня; Сушильный шкаф КВС G-100/250; Холодильник «Саратов»; Дистиллятор ДЭ-10 «СПб»; ДЭ-10М; Вытяжной шкаф; Вертикальная камера для электрофореза, Вентилятор канальный ВК-100, рН-метр 150 МИ, аквадистилятор ДЭ-4, Холодильник МИР 102, Иономер, весы аналитические, ПЭФ-3 элфорез, Микроскоп «Биологический» 21558, Прибор для элфореза, Боксы ЛБУ, Термостат ВТ-1-120-5969, Спектрофотометр Сумпсан-1, Дистиллятор ДЕМ-10, Термостат ТС-80, Шкаф климатический, Климотеромсветокамера, Климатическая камера, Заморозительная камера, Центрифуга ЦЛн-16, Микроскоп МБС-10, Термостат суховоздушный, камера вертикального электрофореза Hoefer SE600.  | Microsoft Win Rmt Dsktp Svcs CAL 2008, 47733143 бессрочно; Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 7, 46536261 бессрочно; Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN 46536260 ,бессрочно; Microsoft Windows Server CAL 2008, 49070614 бессрочно; Microsoft Windows Vista 2007,42167977 бессрочно; Microsoft Windows Server CAL 2008, 48876997 бессрочно; 1С: Предприятие 8.1 9603341. Консультант Плюс, договор №15-02/2016/VIP-ИК |
| 13 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | Специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы № 2-3(читальный зал), актовый зал №56, учебно-методический кабинет №59 | Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории. Помещение для самостоятельной работы обучающих оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронно-образовательную среду организации, учебно-методическая литература | Microsoft Win Rmt Dsktp Svcs CAL 2008, 47733143 бессрочно; Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 7, 46536261 бессрочно; Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN 46536260 ,бессрочно; Microsoft Windows Server CAL 2008, 49070614 бессрочно; Microsoft Windows Vista 2007,42167977 бессрочно; Microsoft Windows Server CAL 2008, 48876997 бессрочно; 1С: Предприятие 8.1 9603341. Консультант Плюс, договор №15-02/2016/VIP-ИК |
| 14 | Представление научного-доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации | Специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы № 2-3(читальный зал), актовый зал №56, учебно-методический кабинет №59 | Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории. Помещение для самостоятельной работы обучающих оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронно-образовательную среду организации, учебно-методическая литература |
| 15 | Информационные технологии в образовательном процессе | Специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы № 2-3(читальный зал), актовый зал №56, учебно-методический кабинет №59 | Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории. Помещение для самостоятельной работы обучающих оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронно-образовательную среду организации, учебно-методическая литература |
| 16 | Основы патентоведения | Специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы № 2-3(читальный зал), актовый зал №56, учебно-методический кабинет №59 | Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории. Помещение для самостоятельной работы обучающих оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронно-образовательную среду организации, учебно-методическая литература |

Руководитель организации,

осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_Турусов Виктор Иванович\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

 подпись Ф.И.О. полностью

М.П.