

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине
ОПЦ.03 Электротехника и электроника

Специальность: 25.02.08 – Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Уровень образования – среднее профессиональное образование (СПО)

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

Актуальность рецензируемой рабочей программы не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем.

Главной целью рецензируемой рабочей программы является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования по данной специальности.

В рабочей программе грамотно и ясно сформулирована цель дисциплины, ее основные задачи, перечень планируемых результатов обучения, объём и виды учебной работы. Представлены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения предмета. Кроме того, подробно описывается содержание курсов по разным видам занятий, учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс по дисциплине в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине

СОО.01.01 Русский язык

Специальность: 25.02.08 – Эксплуатация беспилотных авиационных систем
АПК

Уровень образования – среднее профессиональное образование (СПО)

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

Актуальность рецензируемой рабочей программы не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем.

Главной целью рецензируемой рабочей программы является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования по данной специальности.

В рабочей программе грамотно и ясно сформулирована цель дисциплины, ее основные задачи, перечень планируемых результатов обучения, объём и виды учебной работы. Представлены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения предмета. Кроме того, подробно описывается содержание курсов по разным видам занятий, учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс по дисциплине в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

Рабочая программа представляет собой совокупность материалов, позволяющих обучающемуся освоить данную дисциплину на должном уровне. Наполняемость разработки способствует проведению объективной аттестации результатов обучения и оценки степени сформированности знаний, умений и навыков.

Кафедра гуманитарных и естественно-научных дисциплин имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа используются комплексы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе.

Таким образом, рецензируемая рабочая программа является актуальной, позволяет подготовить высококвалифицированных, компетентных специалистов в области современного сельского хозяйства.

В целом считаю, что рабочая программа по дисциплине русский язык отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по соответствующей специальности и может быть рекомендована для реализации образовательного процесса.

Рецензент:

заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС»,
к.с.-х.н, Блеканов Дмитрий Николаевич



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине

СОО.01.02 Литература

Специальность: 25.02.08 – Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Уровень образования – среднее профессиональное образование (СПО)

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

Актуальность рецензируемой рабочей программы не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем.

Главной целью рецензируемой рабочей программы является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования по данной специальности.

В рабочей программе грамотно и ясно сформулирована цель дисциплины, ее основные задачи, перечень планируемых результатов обучения, объём и виды учебной работы. Представлены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения предмета. Кроме того, подробно описывается содержание курсов по разным видам занятий, учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс по дисциплине в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

Рабочая программа представляет собой совокупность материалов, позволяющих обучающемуся освоить данную дисциплину на должном уровне. Наполняемость разработки способствует проведению объективной аттестации результатов обучения и оценки степени сформированности знаний, умений и навыков.

Кафедра гуманитарных и естественно-научных дисциплин имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа используются комплексы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе.

Таким образом, рецензируемая рабочая программа является актуальной, позволяет подготовить высококвалифицированных, компетентных специалистов в области современного сельского хозяйства.

В целом считаю, что рабочая программа по дисциплине литература отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по соответствующей специальности и может быть рекомендована для реализации образовательного процесса.

Рецензент:

заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС»,
к.с.-х.н, Блеканов Дмитрий Николаевич



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине

СОО.01.03 Математика

Специальность: 25.02.08 – Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Уровень образования – среднее профессиональное образование (СПО)

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

Актуальность рецензируемой рабочей программы не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем.

Главной целью рецензируемой рабочей программы является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования по данной специальности.

В рабочей программе грамотно и ясно сформулирована цель дисциплины, ее основные задачи, перечень планируемых результатов обучения, объём и виды учебной работы. Представлены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения предмета. Кроме того, подробно описывается содержание курсов по разным видам занятий, учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс по дисциплине в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

Рабочая программа представляет собой совокупность материалов, позволяющих обучающемуся освоить данную дисциплину на должном уровне. Наполняемость разработки способствует проведению объективной аттестации результатов обучения и оценки степени сформированности знаний, умений и навыков.

Кафедра гуманитарных и естественно-научных дисциплин имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа используются комплексы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе.

Таким образом, рецензируемая рабочая программа является актуальной, позволяет подготовить высококвалифицированных, компетентных специалистов в области современного сельского хозяйства.

В целом считаю, что рабочая программа по дисциплине математика отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по соответствующей специальности и может быть рекомендована для реализации образовательного процесса.

Рецензент:

заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС»,
к.с.-х.н, Блеканов Дмитрий Николаевич



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине

СОО.01.04 Иностранный язык

Специальность: 25.02.08 – Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Уровень образования – среднее профессиональное образование (СПО)

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

Актуальность рецензируемой рабочей программы не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем.

Главной целью рецензируемой рабочей программы является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования по данной специальности.

В рабочей программе грамотно и ясно сформулирована цель дисциплины, ее основные задачи, перечень планируемых результатов обучения, объём и виды учебной работы. Представлены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения предмета. Кроме того, подробно описывается содержание курсов по разным видам занятий, учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс по дисциплине в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

Рабочая программа представляет собой совокупность материалов, позволяющих обучающемуся освоить данную дисциплину на должном уровне. Наполняемость разработки способствует проведению объективной аттестации результатов обучения и оценки степени сформированности знаний, умений и навыков.

Кафедра гуманитарных и естественно-научных дисциплин имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа используются комплексы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе.

Таким образом, рецензируемая рабочая программа является актуальной, позволяет подготовить высококвалифицированных, компетентных специалистов в области современного сельского хозяйства.

В целом считаю, что рабочая программа по дисциплине иностранный язык отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по соответствующей специальности и может быть рекомендована для реализации образовательного процесса.

Рецензент:

заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС»,
к.с.-х.н, Блеканов Дмитрий Николаевич



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине

СОО.01.05 Информатика

Специальность: 25.02.08 – Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Уровень образования – среднее профессиональное образование (СПО)

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

Актуальность рецензируемой рабочей программы не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем.

Главной целью рецензируемой рабочей программы является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования по данной специальности.

В рабочей программе грамотно и ясно сформулирована цель дисциплины, ее основные задачи, перечень планируемых результатов обучения, объём и виды учебной работы. Представлены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения предмета. Кроме того, подробно описывается содержание курсов по разным видам занятий, учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс по дисциплине в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

Рабочая программа представляет собой совокупность материалов, позволяющих обучающемуся освоить данную дисциплину на должном уровне. Наполняемость разработки способствует проведению объективной аттестации результатов обучения и оценки степени сформированности знаний, умений и навыков.

Кафедра гуманитарных и естественно-научных дисциплин имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа используются комплексы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе.

Таким образом, рецензируемая рабочая программа является актуальной, позволяет подготовить высококвалифицированных, компетентных специалистов в области современного сельского хозяйства.

В целом считаю, что рабочая программа по дисциплине информатика отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по соответствующей специальности и может быть рекомендована для реализации образовательного процесса.

Рецензент:

заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС»,
к.с.-х.н, Блеканов Дмитрий Николаевич



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине

СОО.01.06 Физика

Специальность: 25.02.08 – Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Уровень образования – среднее профессиональное образование (СПО)

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

Актуальность рецензируемой рабочей программы не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем.

Главной целью рецензируемой рабочей программы является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования по данной специальности.

В рабочей программе грамотно и ясно сформулирована цель дисциплины, ее основные задачи, перечень планируемых результатов обучения, объём и виды учебной работы. Представлены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения предмета. Кроме того, подробно описывается содержание курсов по разным видам занятий, учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс по дисциплине в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

Рабочая программа представляет собой совокупность материалов, позволяющих обучающемуся освоить данную дисциплину на должном уровне. Наполняемость разработки способствует проведению объективной аттестации результатов обучения и оценки степени сформированности знаний, умений и навыков.

Кафедра гуманитарных и естественно-научных дисциплин имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа используются комплексы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе.

Таким образом, рецензируемая рабочая программа является актуальной, позволяет подготовить высококвалифицированных, компетентных специалистов в области современного сельского хозяйства.

В целом считаю, что рабочая программа по дисциплине физика отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по соответствующей специальности и может быть рекомендована для реализации образовательного процесса.

Рецензент:

заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС»,
к.с.-х.н, Блеканов Дмитрий Николаевич



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине

СОО.01.07 Химия

Специальность: 25.02.08 – Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Уровень образования – среднее профессиональное образование (СПО)

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

Актуальность рецензируемой рабочей программы не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем.

Главной целью рецензируемой рабочей программы является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования по данной специальности.

В рабочей программе грамотно и ясно сформулирована цель дисциплины, ее основные задачи, перечень планируемых результатов обучения, объём и виды учебной работы. Представлены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения предмета. Кроме того, подробно описывается содержание курсов по разным видам занятий, учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс по дисциплине в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

Рабочая программа представляет собой совокупность материалов, позволяющих обучающемуся освоить данную дисциплину на должном уровне. Наполняемость разработки способствует проведению объективной аттестации результатов обучения и оценки степени сформированности знаний, умений и навыков.

Кафедра гуманитарных и естественно-научных дисциплин имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа используются комплексы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе.

Таким образом, рецензируемая рабочая программа является актуальной, позволяет подготовить высококвалифицированных, компетентных специалистов в области современного сельского хозяйства.

В целом считаю, что рабочая программа по дисциплине химия отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по соответствующей специальности и может быть рекомендована для реализации образовательного процесса.

Рецензент:

заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС»,
к.с.-х.н, Блеканов Дмитрий Николаевич



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине

СОО.01.08 Биология

Специальность: 25.02.08 – Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Уровень образования – среднее профессиональное образование (СПО)

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

Актуальность рецензируемой рабочей программы не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем.

Главной целью рецензируемой рабочей программы является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования по данной специальности.

В рабочей программе грамотно и ясно сформулирована цель дисциплины, ее основные задачи, перечень планируемых результатов обучения, объём и виды учебной работы. Представлены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения предмета. Кроме того, подробно описывается содержание курсов по разным видам занятий, учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс по дисциплине в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

Рабочая программа представляет собой совокупность материалов, позволяющих обучающемуся освоить данную дисциплину на должном уровне. Наполняемость разработки способствует проведению объективной аттестации результатов обучения и оценки степени сформированности знаний, умений и навыков.

Кафедра гуманитарных и естественно-научных дисциплин имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа используются комплексы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе.

Таким образом, рецензируемая рабочая программа является актуальной, позволяет подготовить высококвалифицированных, компетентных специалистов в области современного сельского хозяйства.

В целом считаю, что рабочая программа по дисциплине биология отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по соответствующей специальности и может быть рекомендована для реализации образовательного процесса.

Рецензент:

заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС»,
к.с.-х.н, Блеканов Дмитрий Николаевич



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине

СОО.01.09 История

Специальность: 25.02.08 – Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Уровень образования – среднее профессиональное образование (СПО)

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

Актуальность рецензируемой рабочей программы не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем.

Главной целью рецензируемой рабочей программы является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования по данной специальности.

В рабочей программе грамотно и ясно сформулирована цель дисциплины, ее основные задачи, перечень планируемых результатов обучения, объём и виды учебной работы. Представлены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения предмета. Кроме того, подробно описывается содержание курсов по разным видам занятий, учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс по дисциплине в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

Рабочая программа представляет собой совокупность материалов, позволяющих обучающемуся освоить данную дисциплину на должном

уровне. Наполняемость разработки способствует проведению объективной аттестации результатов обучения и оценки степени сформированности знаний, умений и навыков.

Кафедра гуманитарных и естественно-научных дисциплин имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа используются комплексы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе.

Таким образом, рецензируемая рабочая программа является актуальной, позволяет подготовить высококвалифицированных, компетентных специалистов в области современного сельского хозяйства.

В целом считаю, что рабочая программа по дисциплине история отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по соответствующей специальности и может быть рекомендована для реализации образовательного процесса.

Рецензент:

заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС»,
к.с.-х.н, Блеканов Дмитрий Николаевич



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине

СОО.01.10 Обществознание

Специальность: 25.02.08 – Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Уровень образования – среднее профессиональное образование (СПО)

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

Актуальность рецензируемой рабочей программы не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем.

Главной целью рецензируемой рабочей программы является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования по данной специальности.

В рабочей программе грамотно и ясно сформулирована цель дисциплины, ее основные задачи, перечень планируемых результатов обучения, объём и виды учебной работы. Представлены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения предмета. Кроме того, подробно описывается содержание курсов по разным видам занятий, учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс по дисциплине в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

Рабочая программа представляет собой совокупность материалов, позволяющих обучающемуся освоить данную дисциплину на должном

уровне. Наполняемость разработки способствует проведению объективной аттестации результатов обучения и оценки степени сформированности знаний, умений и навыков.

Кафедра гуманитарных и естественно-научных дисциплин имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа используются комплексы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе.

Таким образом, рецензируемая рабочая программа является актуальной, позволяет подготовить высококвалифицированных, компетентных специалистов в области современного сельского хозяйства.

В целом считаю, что рабочая программа по дисциплине обществознание отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по соответствующей специальности и может быть рекомендована для реализации образовательного процесса.

Рецензент:

заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС»,
к.с.-х.н, Блеканов Дмитрий Николаевич



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине

СОО.01.11 География

Специальность: 25.02.08 – Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Уровень образования – среднее профессиональное образование (СПО)

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

Актуальность рецензируемой рабочей программы не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем.

Главной целью рецензируемой рабочей программы является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования по данной специальности.

В рабочей программе грамотно и ясно сформулирована цель дисциплины, ее основные задачи, перечень планируемых результатов обучения, объём и виды учебной работы. Представлены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения предмета. Кроме того, подробно описывается содержание курсов по разным видам занятий, учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс по дисциплине в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

Рабочая программа представляет собой совокупность материалов, позволяющих обучающемуся освоить данную дисциплину на должном

уровне. Наполняемость разработки способствует проведению объективной аттестации результатов обучения и оценки степени сформированности знаний, умений и навыков.

Кафедра гуманитарных и естественно-научных дисциплин имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа используются комплексы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе.

Таким образом, рецензируемая рабочая программа является актуальной, позволяет подготовить высококвалифицированных, компетентных специалистов в области современного сельского хозяйства.

В целом считаю, что рабочая программа по дисциплине география отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по соответствующей специальности и может быть рекомендована для реализации образовательного процесса.

Рецензент:

заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС»,
к.с.-х.н, Блеканов Дмитрий Николаевич



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине

СОО.01.12 Физическая культура

Специальность: 25.02.08 – Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Уровень образования – среднее профессиональное образование (СПО)

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

Актуальность рецензируемой рабочей программы не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем.

Главной целью рецензируемой рабочей программы является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования по данной специальности.

В рабочей программе грамотно и ясно сформулирована цель дисциплины, ее основные задачи, перечень планируемых результатов обучения, объём и виды учебной работы. Представлены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения предмета. Кроме того, подробно описывается содержание курсов по разным видам занятий, учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс по дисциплине в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

Рабочая программа представляет собой совокупность материалов, позволяющих обучающемуся освоить данную дисциплину на должном

уровне. Наполняемость разработки способствует проведению объективной аттестации результатов обучения и оценки степени сформированности знаний, умений и навыков.

Кафедра гуманитарных и естественно-научных дисциплин имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа используются комплексы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе.

Таким образом, рецензируемая рабочая программа является актуальной, позволяет подготовить высококвалифицированных, компетентных специалистов в области современного сельского хозяйства.

В целом считаю, что рабочая программа по дисциплине физическая культура отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по соответствующей специальности и может быть рекомендована для реализации образовательного процесса.

Рецензент:

заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС»,
к.с.-х.н, Блеканов Дмитрий Николаевич



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине
СОО.01.13 Основы безопасности жизнедеятельности

Специальность: 25.02.08 – Эксплуатация беспилотных авиационных систем
Уровень образования – среднее профессиональное образование (СПО)

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

Актуальность рецензируемой рабочей программы не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем.

Главной целью рецензируемой рабочей программы является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования по данной специальности.

В рабочей программе грамотно и ясно сформулирована цель дисциплины, ее основные задачи, перечень планируемых результатов обучения, объём и виды учебной работы. Представлены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения предмета. Кроме того, подробно описывается содержание курсов по разным видам занятий, учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс по дисциплине в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

Рабочая программа представляет собой совокупность материалов, позволяющих обучающемуся освоить данную дисциплину на должном

уровне. Наполняемость разработки способствует проведению объективной аттестации результатов обучения и оценки степени сформированности знаний, умений и навыков.

Кафедра механизации животноводства и безопасности жизнедеятельности имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа используются комплексы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе.

Таким образом, рецензируемая рабочая программа является актуальной, позволяет подготовить высококвалифицированных, компетентных специалистов в области современного сельского хозяйства.

В целом считаю, что рабочая программа по дисциплине основы безопасности жизнедеятельности отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по соответствующей специальности и может быть рекомендована для реализации образовательного процесса.

Рецензент:

заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС»,
к.с.-х.н, Блеканов Дмитрий Николаевич



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине
СГЦ.03 Безопасность жизнедеятельности

Специальность: 25.02.08 – Эксплуатация беспилотных авиационных систем
Уровень образования – среднее профессиональное образование (СПО)

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

Актуальность рецензируемой рабочей программы не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем.

Главной целью рецензируемой рабочей программы является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования по данной специальности.

В рабочей программе грамотно и ясно сформулирована цель дисциплины, ее основные задачи, перечень планируемых результатов обучения, объем и виды учебной работы. Представлены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения предмета. Кроме того, подробно описывается содержание курсов по разным видам занятий, учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс по дисциплине в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

Рабочая программа представляет собой совокупность материалов, позволяющих обучающемуся освоить данную дисциплину на должном

уровне. Наполняемость разработки способствует проведению объективной аттестации результатов обучения и оценки степени сформированности знаний, умений и навыков.

Кафедра механизации животноводства и безопасности жизнедеятельности имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа используются комплексы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе.

Таким образом, рецензируемая рабочая программа является актуальной, позволяет подготовить высококвалифицированных, компетентных специалистов в области современного сельского хозяйства.

В целом считаю, что рабочая программа по дисциплине безопасность жизнедеятельности отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по соответствующей специальности и может быть рекомендована для реализации образовательного процесса.

Рецензент:

заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС»,
к.с.-х.н, Блеканов Дмитрий Николаевич



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине

СГЦ.01 История России

Специальность: 25.02.08 – Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Уровень образования – среднее профессиональное образование (СПО)

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

Актуальность рецензируемой рабочей программы не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем.

Главной целью рецензируемой рабочей программы является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования по данной специальности.

В рабочей программе грамотно и ясно сформулирована цель дисциплины, ее основные задачи, перечень планируемых результатов обучения, объём и виды учебной работы. Представлены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения предмета. Кроме того, подробно описывается содержание курсов по разным видам занятий, учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс по дисциплине в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

Рабочая программа представляет собой совокупность материалов, позволяющих обучающемуся освоить данную дисциплину на должном

уровне. Наполняемость разработки способствует проведению объективной аттестации результатов обучения и оценки степени сформированности знаний, умений и навыков.

Кафедра гуманитарных и естественно-научных дисциплин имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа используются комплексы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе.

Таким образом, рецензируемая рабочая программа является актуальной, позволяет подготовить высококвалифицированных, компетентных специалистов в области современного сельского хозяйства.

В целом считаю, что рабочая программа по дисциплине история России отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по соответствующей специальности и может быть рекомендована для реализации образовательного процесса.

Рецензент:

заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС»,
к.с.-х.н, Блеканов Дмитрий Николаевич



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине

СПЦ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности

Специальность: 25.02.08 – Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Уровень образования – среднее профессиональное образование (СПО)

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

Актуальность рецензируемой рабочей программы не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем.

Главной целью рецензируемой рабочей программы является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования по данной специальности.

В рабочей программе грамотно и ясно сформулирована цель дисциплины, ее основные задачи, перечень планируемых результатов обучения, объём и виды учебной работы. Представлены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения предмета. Кроме того, подробно описывается содержание курсов по разным видам занятий, учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс по дисциплине в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

Рабочая программа представляет собой совокупность материалов, позволяющих обучающемуся освоить данную дисциплину на должном

уровне. Наполняемость разработки способствует проведению объективной аттестации результатов обучения и оценки степени сформированности знаний, умений и навыков.

Кафедра гуманитарных и естественно-научных дисциплин имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа используются комплексы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе.

Таким образом, рецензируемая рабочая программа является актуальной, позволяет подготовить высококвалифицированных, компетентных специалистов в области современного сельского хозяйства.

В целом считаю, что рабочая программа по дисциплине Иностранный язык в профессиональной деятельности отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по соответствующей специальности и может быть рекомендована для реализации образовательного процесса.

Рецензент:

заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС»,
к.с.-х.н, Блеканов Дмитрий Николаевич



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине

СГЦ.04 Физическая культура

Специальность: 25.02.08 – Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Уровень образования – среднее профессиональное образование (СПО)

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

Актуальность рецензируемой рабочей программы не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем.

Главной целью рецензируемой рабочей программы является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования по данной специальности.

В рабочей программе грамотно и ясно сформулирована цель дисциплины, ее основные задачи, перечень планируемых результатов обучения, объём и виды учебной работы. Представлены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения предмета. Кроме того, подробно описывается содержание курсов по разным видам занятий, учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс по дисциплине в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

Рабочая программа представляет собой совокупность материалов, позволяющих обучающемуся освоить данную дисциплину на должном

уровне. Наполняемость разработки способствует проведению объективной аттестации результатов обучения и оценки степени сформированности знаний, умений и навыков.

Кафедра гуманитарных и естественно-научных дисциплин имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа используются комплексы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе.

Таким образом, рецензируемая рабочая программа является актуальной, позволяет подготовить высококвалифицированных, компетентных специалистов в области современного сельского хозяйства.

В целом считаю, что рабочая программа по дисциплине физическая культура отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по соответствующей специальности и может быть рекомендована для реализации образовательного процесса.

Рецензент:

заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС»,
к.с.-х.н, Блеканов Дмитрий Николаевич



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине

ОПЦ.02 Техническая механика

Специальность: 25.02.08 – Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Уровень образования – среднее профессиональное образование (СПО)

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

Актуальность рецензируемой рабочей программы не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем.

Главной целью рецензируемой рабочей программы является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования по данной специальности.

В рабочей программе грамотно и ясно сформулирована цель дисциплины, ее основные задачи, перечень планируемых результатов обучения, объём и виды учебной работы. Представлены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения предмета. Кроме того, подробно описывается содержание курсов по разным видам занятий, учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс по дисциплине в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

Рабочая программа представляет собой совокупность материалов, позволяющих обучающемуся освоить данную дисциплину на должном

уровне. Наполняемость разработки способствует проведению объективной аттестации результатов обучения и оценки степени сформированности знаний, умений и навыков.

Кафедра прикладной механики имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа используются комплексы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе.

Таким образом, рецензируемая рабочая программа является актуальной, позволяет подготовить высококвалифицированных, компетентных специалистов в области современного сельского хозяйства.

В целом считаю, что рабочая программа по дисциплине техническая механика отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по соответствующей специальности и может быть рекомендована для реализации образовательного процесса.

Рецензент:

заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС»,
к.с.-х.н, Блеканов Дмитрий Николаевич



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине

ОПЦ.04 Материаловедение

Специальность: 25.02.08 – Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Уровень образования – среднее профессиональное образование (СПО)

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

Актуальность рецензируемой рабочей программы не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем.

Главной целью рецензируемой рабочей программы является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования по данной специальности.

В рабочей программе грамотно и ясно сформулирована цель дисциплины, ее основные задачи, перечень планируемых результатов обучения, объём и виды учебной работы. Представлены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения предмета. Кроме того, подробно описывается содержание курсов по разным видам занятий, учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс по дисциплине в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

Рабочая программа представляет собой совокупность материалов, позволяющих обучающемуся освоить данную дисциплину на должном

уровне. Наполняемость разработки способствует проведению объективной аттестации результатов обучения и оценки степени сформированности знаний, умений и навыков.

Кафедра эксплуатации транспортных и технологических машин имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа используются комплексы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе.

Таким образом, рецензируемая рабочая программа является актуальной, позволяет подготовить высококвалифицированных, компетентных специалистов в области современного сельского хозяйства.

В целом считаю, что рабочая программа по дисциплине материаловедение отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по соответствующей специальности и может быть рекомендована для реализации образовательного процесса.

Рецензент:

заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС»,
к.с.-х.н, Блеканов Дмитрий Николаевич



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине

ОПЦ.05 Инженерная графика

Специальность: 25.02.08 – Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Уровень образования – среднее профессиональное образование (СПО)

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

Актуальность рецензируемой рабочей программы не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем.

Главной целью рецензируемой рабочей программы является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования по данной специальности.

В рабочей программе грамотно и ясно сформулирована цель дисциплины, ее основные задачи, перечень планируемых результатов обучения, объём и виды учебной работы. Представлены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения предмета. Кроме того, подробно описывается содержание курсов по разным видам занятий, учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс по дисциплине в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

Рабочая программа представляет собой совокупность материалов, позволяющих обучающемуся освоить данную дисциплину на должном

уровне. Наполняемость разработки способствует проведению объективной аттестации результатов обучения и оценки степени сформированности знаний, умений и навыков.

Кафедра прикладной механики имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа используются комплексы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе.

Таким образом, рецензируемая рабочая программа является актуальной, позволяет подготовить высококвалифицированных, компетентных специалистов в области современного сельского хозяйства.

В целом считаю, что рабочая программа по дисциплине инженерная графика отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по соответствующей специальности и может быть рекомендована для реализации образовательного процесса.

Рецензент:

заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС»,
к.с.-х.н, Блеканов Дмитрий Николаевич



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине
ОПЦ.06 Метрология, стандартизация и сертификация

Специальность: 25.02.08 – Эксплуатация беспилотных авиационных систем
Уровень образования – среднее профессиональное образование (СПО)

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

Актуальность рецензируемой рабочей программы не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем.

Главной целью рецензируемой рабочей программы является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования по данной специальности.

В рабочей программе грамотно и ясно сформулирована цель дисциплины, ее основные задачи, перечень планируемых результатов обучения, объём и виды учебной работы. Представлены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения предмета. Кроме того, подробно описывается содержание курсов по разным видам занятий, учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс по дисциплине в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

Рабочая программа представляет собой совокупность материалов, позволяющих обучающемуся освоить данную дисциплину на должном

уровне. Наполняемость разработки способствует проведению объективной аттестации результатов обучения и оценки степени сформированности знаний, умений и навыков.

Кафедра прикладной механики имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа используются комплексы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе.

Таким образом, рецензируемая рабочая программа является актуальной, позволяет подготовить высококвалифицированных, компетентных специалистов в области современного сельского хозяйства.

В целом считаю, что рабочая программа по дисциплине метрология, стандартизация и сертификация отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по соответствующей специальности и может быть рекомендована для реализации образовательного процесса.

Рецензент:

заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС»,
к.с.-х.н, Блеканов Дмитрий Николаевич



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине

ОПЦ.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Специальность: 25.02.08 – Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Уровень образования – среднее профессиональное образование (СПО)

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

Актуальность рецензируемой рабочей программы не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем.

Главной целью рецензируемой рабочей программы является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования по данной специальности.

В рабочей программе грамотно и ясно сформулирована цель дисциплины, ее основные задачи, перечень планируемых результатов обучения, объём и виды учебной работы. Представлены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения предмета. Кроме того, подробно описывается содержание курсов по разным видам занятий, учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс по дисциплине в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

Рабочая программа представляет собой совокупность материалов, позволяющих обучающемуся освоить данную дисциплину на должном

уровне. Наполняемость разработки способствует проведению объективной аттестации результатов обучения и оценки степени сформированности знаний, умений и навыков.

Кафедра эксплуатации транспортных и технологических машин имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа используются комплексы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе.

Таким образом, рецензируемая рабочая программа является актуальной, позволяет подготовить высококвалифицированных, компетентных специалистов в области современного сельского хозяйства.

В целом считаю, что рабочая программа по дисциплине информационные технологии в профессиональной деятельности отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по соответствующей специальности и может быть рекомендована для реализации образовательного процесса.

Рецензент:

заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС»,
к.с.-х.н, Блеканов Дмитрий Николаевич



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине
ОПЦ.08 Основы авиационной метеорологии

Специальность: 25.02.08 – Эксплуатация беспилотных авиационных систем
Уровень образования – среднее профессиональное образование (СПО)

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

Актуальность рецензируемой рабочей программы не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем.

Главной целью рецензируемой рабочей программы является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования по данной специальности.

В рабочей программе грамотно и ясно сформулирована цель дисциплины, ее основные задачи, перечень планируемых результатов обучения, объём и виды учебной работы. Представлены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения предмета. Кроме того, подробно описывается содержание курсов по разным видам занятий, учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс по дисциплине в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

Рабочая программа представляет собой совокупность материалов, позволяющих обучающемуся освоить данную дисциплину на должном

уровне. Наполняемость разработки способствует проведению объективной аттестации результатов обучения и оценки степени сформированности знаний, умений и навыков.

Кафедра плодородства и овощеводства имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа используются комплексы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе.

Таким образом, рецензируемая рабочая программа является актуальной, позволяет подготовить высококвалифицированных, компетентных специалистов в области современного сельского хозяйства.

В целом считаю, что рабочая программа по дисциплине основы авиационной метеорологии отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по соответствующей специальности и может быть рекомендована для реализации образовательного процесса.

Рецензент:

заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС»,
к.с.-х.н, Блеканов Дмитрий Николаевич



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине

ОПЦ.10 Основы психологии в профессиональной деятельности

Специальность: 25.02.08 – Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Уровень образования – среднее профессиональное образование (СПО)

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

Актуальность рецензируемой рабочей программы не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем.

Главной целью рецензируемой рабочей программы является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования по данной специальности.

В рабочей программе грамотно и ясно сформулирована цель дисциплины, ее основные задачи, перечень планируемых результатов обучения, объём и виды учебной работы. Представлены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения предмета. Кроме того, подробно описывается содержание курсов по разным видам занятий, учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс по дисциплине в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

Рабочая программа представляет собой совокупность материалов, позволяющих обучающемуся освоить данную дисциплину на должном

уровне. Наполняемость разработки способствует проведению объективной аттестации результатов обучения и оценки степени сформированности знаний, умений и навыков.

Кафедра истории, философии и социально-политических дисциплин имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа используются комплексы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе.

Таким образом, рецензируемая рабочая программа является актуальной, позволяет подготовить высококвалифицированных, компетентных специалистов в области современного сельского хозяйства.

В целом считаю, что рабочая программа по дисциплине основы психологии в профессиональной деятельности отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по соответствующей специальности и может быть рекомендована для реализации образовательного процесса.

Рецензент:

заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС»,
к.с.-х.н, Блеканов Дмитрий Николаевич



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине

ОПЦ.11 Безопасность полетов

Специальность: 25.02.08 – Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Уровень образования – среднее профессиональное образование (СПО)

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

Актуальность рецензируемой рабочей программы не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем.

Главной целью рецензируемой рабочей программы является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования по данной специальности.

В рабочей программе грамотно и ясно сформулирована цель дисциплины, ее основные задачи, перечень планируемых результатов обучения, объём и виды учебной работы. Представлены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения предмета. Кроме того, подробно описывается содержание курсов по разным видам занятий, учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс по дисциплине в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

Рабочая программа представляет собой совокупность материалов, позволяющих обучающемуся освоить данную дисциплину на должном

уровне. Наполняемость разработки способствует проведению объективной аттестации результатов обучения и оценки степени сформированности знаний, умений и навыков.

Кафедра механизации животноводства и безопасности жизнедеятельности имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа используются комплексы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе.

Таким образом, рецензируемая рабочая программа является актуальной, позволяет подготовить высококвалифицированных, компетентных специалистов в области современного сельского хозяйства.

В целом считаю, что рабочая программа по дисциплине безопасность полетов отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по соответствующей специальности и может быть рекомендована для реализации образовательного процесса.

Рецензент:

заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС»,
к.с.-х.н, Блеканов Дмитрий Николаевич



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине

ОПЦ.12 Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности

Специальность: 25.02.08 – Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Уровень образования – среднее профессиональное образование (СПО)

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

Актуальность рецензируемой рабочей программы не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем.

Главной целью рецензируемой рабочей программы является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования по данной специальности.

В рабочей программе грамотно и ясно сформулирована цель дисциплины, ее основные задачи, перечень планируемых результатов обучения, объём и виды учебной работы. Представлены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения предмета. Кроме того, подробно описывается содержание курсов по разным видам занятий, учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс по дисциплине в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

Рабочая программа представляет собой совокупность материалов, позволяющих обучающемуся освоить данную дисциплину на должном

уровне. Наполняемость разработки способствует проведению объективной аттестации результатов обучения и оценки степени сформированности знаний, умений и навыков.

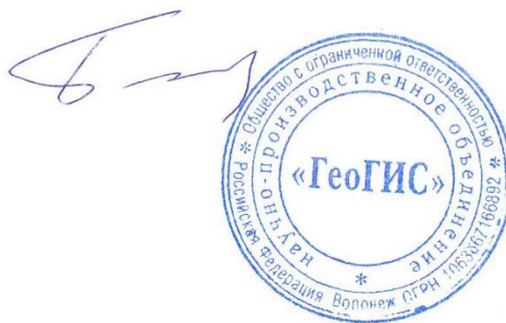
Кафедра эксплуатации транспортных и технологических машин имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа используются комплексы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе.

Таким образом, рецензируемая рабочая программа является актуальной, позволяет подготовить высококвалифицированных, компетентных специалистов в области современного сельского хозяйства.

В целом считаю, что рабочая программа по дисциплине нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по соответствующей специальности и может быть рекомендована для реализации образовательного процесса.

Рецензент:

заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС»,
к.с.-х.н, Блеканов Дмитрий Николаевич



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине

ОПЦ.13 Основы экономики воздушного транспорта

Специальность: 25.02.08 – Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Уровень образования – среднее профессиональное образование (СПО)

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

Актуальность рецензируемой рабочей программы не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем.

Главной целью рецензируемой рабочей программы является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования по данной специальности.

В рабочей программе грамотно и ясно сформулирована цель дисциплины, ее основные задачи, перечень планируемых результатов обучения, объем и виды учебной работы. Представлены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения предмета. Кроме того, подробно описывается содержание курсов по разным видам занятий, учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс по дисциплине в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

Рабочая программа представляет собой совокупность материалов, позволяющих обучающемуся освоить данную дисциплину на должном

уровне. Наполняемость разработки способствует проведению объективной аттестации результатов обучения и оценки степени сформированности знаний, умений и навыков.

Кафедра экономики АПК имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа используются комплексы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе.

Таким образом, рецензируемая рабочая программа является актуальной, позволяет подготовить высококвалифицированных, компетентных специалистов в области современного сельского хозяйства.

В целом считаю, что рабочая программа по дисциплине основы экономики воздушного транспорта отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по соответствующей специальности и может быть рекомендована для реализации образовательного процесса.

Рецензент:

заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС»,
к.с.-х.н, Блеканов Дмитрий Николаевич



РЕЦЕНЗИЯ

на учебный модуль

ПМ.01 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов
самолетного типа

Специальность: 25.02.08 – Эксплуатация беспилотных авиационных систем
Уровень образования – среднее профессиональное образование (СПО)

Учебный модуль разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

Актуальность рецензируемого учебного модуля не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем.

Главной целью рецензируемого учебного модуля является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования по данной специальности.

В учебном модуле грамотно и ясно сформулирована цель дисциплины, ее основные задачи, перечень планируемых результатов обучения, объём и виды учебной работы. Представлены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения предмета. Кроме того, подробно описывается содержание курсов по разным видам занятий, учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс по дисциплине в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

Учебный модуль представляет собой совокупность материалов, позволяющих обучающемуся освоить данную дисциплину на должном уровне. Наполняемость разработки способствует проведению объективной аттестации результатов обучения и оценки степени сформированности знаний, умений и навыков.

Кафедра сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа используются комплексы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе.

Таким образом, рецензируемый учебный модуль является актуальным, позволяет подготовить высококвалифицированных, компетентных специалистов в области современного сельского хозяйства.

В целом считаю, что учебный модуль по дисциплине дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по соответствующей специальности и может быть рекомендована для реализации образовательного процесса.

Рецензент:

заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС»,
к.с.-х.н, Блеканов Дмитрий Николаевич



РЕЦЕНЗИЯ

на учебный модуль

ПМ.03 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов
смешанного типа

Специальность: 25.02.08 – Эксплуатация беспилотных авиационных систем
Уровень образования – среднее профессиональное образование (СПО)

Учебный модуль разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

Актуальность рецензируемого учебного модуля не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем.

Главной целью рецензируемого учебного модуля является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования по данной специальности.

В учебном модуле грамотно и ясно сформулирована цель дисциплины, ее основные задачи, перечень планируемых результатов обучения, объём и виды учебной работы. Представлены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения предмета. Кроме того, подробно описывается содержание курсов по разным видам занятий, учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс по дисциплине в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

Учебный модуль представляет собой совокупность материалов, позволяющих обучающемуся освоить данную дисциплину на должном уровне. Наполняемость разработки способствует проведению объективной аттестации результатов обучения и оценки степени сформированности знаний, умений и навыков.

Кафедра сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа используются комплексы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе.

Таким образом, рецензируемый учебный модуль является актуальным, позволяет подготовить высококвалифицированных, компетентных специалистов в области современного сельского хозяйства.

В целом считаю, что учебный модуль по дисциплине дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по соответствующей специальности и может быть рекомендована для реализации образовательного процесса.

Рецензент:

заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС»,
к.с.-х.н, Блеканов Дмитрий Николаевич



РЕЦЕНЗИЯ

на учебный модуль

ПМ.04 Эксплуатация и техническое обслуживание функционального оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов

Специальность: 25.02.08 – Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Уровень образования – среднее профессиональное образование (СПО)

Учебный модуль разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

Актуальность рецензируемого учебного модуля не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем.

Главной целью рецензируемого учебного модуля является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования по данной специальности.

В учебном модуле грамотно и ясно сформулирована цель дисциплины, ее основные задачи, перечень планируемых результатов обучения, объём и виды учебной работы. Представлены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения предмета. Кроме того, подробно описывается содержание курсов по разным видам занятий, учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс по дисциплине в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

Учебный модуль представляет собой совокупность материалов, позволяющих обучающемуся освоить данную дисциплину на должном уровне. Наполняемость разработки способствует проведению объективной аттестации результатов обучения и оценки степени сформированности знаний, умений и навыков.

Кафедра электротехники и автоматики имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа используются комплексы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе.

Таким образом, рецензируемый учебный модуль является актуальным, позволяет подготовить высококвалифицированных, компетентных специалистов в области современного сельского хозяйства.

В целом считаю, что учебный модуль по дисциплине Эксплуатация и техническое обслуживание функционального оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по соответствующей специальности и может быть рекомендована для реализации образовательного процесса.

Рецензент:

заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС»,
к.с.-х.н, Блеканов Дмитрий Николаевич



РЕЦЕНЗИЯ

на учебный модуль

ПМ.05 Использование беспилотных авиационных систем в АПК

Специальность: 25.02.08 – Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Уровень образования – среднее профессиональное образование (СПО)

Учебный модуль разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

Актуальность рецензируемого учебного модуля не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем.

Главной целью рецензируемого учебного модуля является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования по данной специальности.

В учебном модуле грамотно и ясно сформулирована цель дисциплины, ее основные задачи, перечень планируемых результатов обучения, объём и виды учебной работы. Представлены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения предмета. Кроме того, подробно описывается содержание курсов по разным видам занятий, учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс по дисциплине в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

Учебный модуль представляет собой совокупность материалов, позволяющих обучающемуся освоить данную дисциплину на должном

уровне. Наполняемость разработки способствует проведению объективной аттестации результатов обучения и оценки степени сформированности знаний, умений и навыков.

Кафедра электротехники и автоматики имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа используются комплексы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе.

Таким образом, рецензируемый учебный модуль является актуальным, позволяет подготовить высококвалифицированных, компетентных специалистов в области современного сельского хозяйства.

В целом считаю, что учебный модуль по дисциплине использование беспилотных авиационных систем в АПК отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по соответствующей специальности и может быть рекомендована для реализации образовательного процесса.

Рецензент:

заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС»,
к.с.-х.н, Блеканов Дмитрий Николаевич



РЕЦЕНЗИЯ

на учебный модуль

ПМ.06 Выполнение работ по профессии «Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом»

Специальность: 25.02.08 – Эксплуатация беспилотных авиационных систем
Уровень образования – среднее профессиональное образование (СПО)

Учебный модуль разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

Актуальность рецензируемого учебного модуля не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем.

Главной целью рецензируемого учебного модуля является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования по данной специальности.

В учебном модуле грамотно и ясно сформулирована цель дисциплины, ее основные задачи, перечень планируемых результатов обучения, объём и виды учебной работы. Представлены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения предмета. Кроме того, подробно описывается содержание курсов по разным видам занятий, учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс по дисциплине в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

Учебный модуль представляет собой совокупность материалов, позволяющих обучающемуся освоить данную дисциплину на должном уровне. Наполняемость разработки способствует проведению объективной аттестации результатов обучения и оценки степени сформированности знаний, умений и навыков.

Кафедра агрохимии, почвоведения и агроэкологии имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа используются комплексы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе.

Таким образом, рецензируемый учебный модуль является актуальным, позволяет подготовить высококвалифицированных, компетентных специалистов в области современного сельского хозяйства.

В целом считаю, что учебный модуль по дисциплине выполнение работ по профессии «Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом» отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по соответствующей специальности и может быть рекомендована для реализации образовательного процесса.

Рецензент:

заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС»,
к.с.-х.н, Блеканов Дмитрий Николаевич



РЕЦЕНЗИЯ

на учебную дисциплину ОПЦ.15 «Геоинформационные системы»
Специальность: 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»
Уровень образования – среднее профессиональное образование (СПО)

Рабочая программа учебной дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.01.2023 № 2, (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 февраля 2023 года, регистрационный № 72345).

Актуальность данной учебной дисциплины не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем, которые могут оперировать знаниями в сфере геоинформационных систем.

Содержание дисциплины «Геоинформационные системы» направлено на достижение следующей цели: формирование у обучающихся необходимых теоретических и практических навыков по использованию географических и других специальных информационных систем, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению.

В рабочей программе грамотно и ясно сформулированы основные задачи, представлен перечень планируемых результатов обучения, объем и виды учебной работы. Перечислены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения программы. Кроме того, подробно описывается тематика по разным видам занятий, учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс по дисциплине в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

Рабочая программа учебной дисциплины представляет собой совокупность материалов, позволяющих обучающемуся освоить материал на должном для аттестации уровне и оценки степени сформированности знаний, умений и навыков.

Факультет имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа используются комплексы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе.

Таким образом, рецензируемая рабочая программа является актуальной, позволяет подготовить высококвалифицированных, компетентных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем для современного сельского хозяйства.

В целом считаю, что рабочая программа дисциплины ОПЦ.15 «Геоинформационные системы» отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по соответствующему направлению подготовки и может быть рекомендована для реализации образовательного процесса.

Рецензент рабочей программы:
заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС»,
к.с.-х.н, Блеканов Дмитрий Николаевич



РЕЦЕНЗИЯ

на учебную дисциплину ОПЦ.16 «Фотограмметрия и дистанционное зондирование»

Специальность: 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»

Уровень образования – среднее профессиональное образование (СПО)

Рабочая программа учебной дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.01.2023 № 2, (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 февраля 2023 года, регистрационный № 72345).

Актуальность данной учебной дисциплины не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем, которые могут оперировать знаниями в сфере фотограмметрии и дистанционном зондировании.

Содержание дисциплины «Фотограмметрия и дистанционное зондирование» направлено на достижение следующей цели: формирование у обучающихся необходимых теоретических и практических навыков по использованию знаний в области фотограмметрии и дистанционном зондировании применительно к эксплуатации беспилотных авиационных систем, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению.

В рабочей программе грамотно и ясно сформулированы основные задачи, представлен перечень планируемых результатов обучения, объём и виды учебной работы. Перечислены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения программы. Кроме того, подробно описывается тематика по разным видам занятий, учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс по дисциплине в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

Рабочая программа учебной дисциплины представляет собой совокупность материалов, позволяющих обучающемуся освоить материал на должном для аттестации уровне и оценки степени сформированности знаний, умений и навыков.

Факультет имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа используются комплексы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе.

Таким образом, рецензируемая рабочая программа является актуальной, позволяет подготовить высококвалифицированных, компетентных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем для современного сельского хозяйства.

В целом считаю, что рабочая программа дисциплины ОПЦ.16 «Фотограмметрия и дистанционное зондирование» отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по соответствующему направлению подготовки и может быть рекомендована для реализации в образовательном процессе.

Рецензент рабочей программы:
заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС»,
к.с.-х.н, Блеканов Дмитрий Николаевич



РЕЦЕНЗИЯ

на учебный модуль ПМ.02 «Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа»

Специальность: 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»

Уровень образования – среднее профессиональное образование (СПО)

Учебный модуль составлен в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.01.2023 № 2, (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 февраля 2023 года, регистрационный № 72345).

Актуальность учебного модуля не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем.

Главной целью учебного модуля является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению.

В учебном модуле грамотно и ясно сформулирована цель дисциплины, ее основные задачи, перечень планируемых результатов обучения, объем и виды учебной работы. Представлены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения программы. Кроме того, подробно описывается содержание курсов по разным видам занятий, учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс по модулю в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

Рабочая программа учебного модуля представляет собой совокупность материалов, позволяющих обучающемуся освоить материал на должном для аттестации уровне и оценки степени сформированности знаний, умений и навыков.

Факультет имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа используются комплексы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе.

Таким образом, рецензируемый учебный модуль является актуальным, позволяет подготовить высококвалифицированных, компетентных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем для современного сельского хозяйства.

В целом считаю, что рабочая программа модулю ПМ.02 «Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа» отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по соответствующему направлению подготовки и может быть рекомендована для реализации образовательного процесса.

Рецензент рабочей программы: заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС», к.с.-х.н, Блеканов Дмитрий Николаевич



РЕЦЕНЗИЯ

на учебную дисциплину **ОПЦ.01 «Математика»**

Специальность: 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»

Уровень образования – среднее профессиональное образование (СПО)

Рабочая программа учебной дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.01.2023 № 2, (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 февраля 2023 года, регистрационный № 72345).

Актуальность данной учебной дисциплины не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем, которые могут оперировать знаниями в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины ОПЦ.01 «Математика» направлено на достижение следующей цели: формирование устойчивых знаний и навыков по применению математического инструментария к решению теоретических и практических профессиональных задач.

В рабочей программе грамотно и ясно сформулированы основные задачи, представлен перечень планируемых результатов обучения, объём и виды учебной работы. Перечислены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения программы. Кроме того, подробно описывается тематика по разным видам занятий, учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс по дисциплине в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также, обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

Рабочая программа учебной дисциплины ОПЦ.01 «Математика» представляет собой совокупность материалов, позволяющих обучающемуся освоить материал на должном для аттестации уровне и оценки степени сформированности знаний, умений и навыков.

Факультет имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа используются комплексы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе.

Таким образом, рецензируемая рабочая программа является актуальной, позволяет подготовить высококвалифицированных, компетентных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем для современного сельского хозяйства.

В целом считаю, что рабочая программа дисциплины ОПЦ.01 «Математика» отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по соответствующему направлению подготовки и может быть рекомендована для реализации в образовательном процессе.

Рецензент рабочей программы: заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС», к.с.-х.н, Блеканов Дмитрий Николаевич



РЕЦЕНЗИЯ

на учебную дисциплину **ОПЦ.09 «Основы аэродинамики и динамики полета»**
Специальность: 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»
Уровень образования – среднее профессиональное образование (СПО)

Рабочая программа учебной дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.01.2023 № 2, (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 февраля 2023 года, регистрационный № 72345).

Актуальность данной учебной дисциплины не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем, которые могут оперировать знаниями в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины ОПЦ.09 «Основы аэродинамики и динамики полета» направлено на достижение следующей цели: формирование устойчивых знаний и навыков по применению основ аэродинамики беспилотных воздушных судов самолетного и вертолетного типа, их центровку и этапы полета.

В рабочей программе грамотно и ясно сформулированы основные задачи, представлен перечень планируемых результатов обучения, объём и виды учебной работы. Перечислены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения программы. Кроме того, подробно описывается тематика по разным видам занятий, учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс по дисциплине в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также, обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

Рабочая программа учебной дисциплины ОПЦ.09 «Основы аэродинамики и динамики полета» представляет собой совокупность материалов, позволяющих обучающемуся освоить материал на должном для аттестации уровне и оценки степени сформированности знаний, умений и навыков.

Факультет имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа используются комплексы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе.

Таким образом, рецензируемая рабочая программа является актуальной, позволяет подготовить высококвалифицированных, компетентных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем для современного сельского хозяйства.

В целом считаю, что рабочая программа дисциплины ОПЦ.09 «Основы аэродинамики и динамики полета» отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по соответствующему направлению подготовки и может быть рекомендована для реализации в образовательном процессе.

Рецензент рабочей программы:
Заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС»
к.с.-х. н., Блеканов Дмитрий Николаевич



РЕЦЕНЗИЯ

на учебную дисциплину ОПЦ.14 «Основы геодезии и картографии»
Специальность: 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»
Уровень образования – среднее профессиональное образование (СПО)

Рабочая программа учебной дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.01.2023 № 2, (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 февраля 2023 года, регистрационный № 72345).

Актуальность данной учебной дисциплины не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем, которые могут оперировать знаниями в сфере геодезии и картографии.

Содержание дисциплины «Основы геодезии и картографии» направлено на достижение следующей цели: формирование у обучающихся необходимых теоретических и практических навыков по использованию знаний в области геодезии картографии применительно к эксплуатации беспилотных авиационных систем, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению.

В рабочей программе грамотно и ясно сформулированы основные задачи, представлен перечень планируемых результатов обучения, объём и виды учебной работы. Перечислены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения программы. Кроме того, подробно описывается тематика по разным видам занятий, учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс по дисциплине в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

Рабочая программа учебной дисциплины представляет собой совокупность материалов, позволяющих обучающемуся освоить материал на должном для аттестации уровне и оценки степени сформированности знаний, умений и навыков.

Факультет имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Для проведения занятий лекционного типа используются комплексы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе.

Таким образом, рецензируемая рабочая программа является актуальной, позволяет подготовить высококвалифицированных, компетентных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем для современного сельского хозяйства.

В целом считаю, что рабочая программа дисциплины ОПЦ.14 «Основы геодезии и картографии» отвечает всем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по соответствующему направлению подготовки и может быть рекомендована для реализации в образовательном процессе.

Рецензент рабочей программы:

заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС»,
к.с.-х.н, Блеканов Дмитрий Николаевич



РЕЦЕНЗИЯ

по производственной практике

ПДП.01. Преддипломная практика

Специальность среднего профессионального образования 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.01.2023 № 2, (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 февраля 2023 года, регистрационный № 72345).

Актуальность рецензируемой рабочей программы не вызывает сомнений. В настоящее время ощущается нехватка молодых, грамотных специалистов в области эксплуатации беспилотных авиационных систем.

Главной целью рецензируемой рабочей программы является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению.

В рабочей программе грамотно и ясно сформулирована цель дисциплины, ее основные задачи, перечень планируемых результатов обучения, объем и виды учебной работы. Представлены компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения предмета. Кроме того, подробно описывается содержание курсов по разным видам занятий, учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс по преддипломной практике в достаточной степени обеспечен актуальной основной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах Воронежского ГАУ. Также обучающемуся предоставляется возможность использования электронных изданий в созданной университетом собственной электронно-библиотечной системе, а также в сторонних ЭБС.

Рабочая программа представляет собой совокупность материалов, позволяющих обучающемуся освоить данную дисциплину на должном уровне. Аттестации результатов обучения и оценки степени сформированности знаний, умений и навыков.

Таким образом, рецензируемая рабочая программа является актуальной, позволяет подготовить высококвалифицированных, компетентных специалистов в области современного сельского хозяйства.

В целом считаю, что разработанная программа ПДП.01. Преддипломная практика соответствует целям и задачам, и должна быть рекомендована для реализации основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 25.02.08 эксплуатация беспилотных авиационных систем в ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ.

Рецензент: заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС», к.с.-х.н,

Блеканов Дмитрий Николаевич

